



TEC ENGINEERING
S.t.p. S.r.l.



SERVICE MANUTENZIONE
PREDITTIVA



IGIENE INDUSTRIALE



INGEGNERIA GESTIONALE



FORMAZIONE

CATALOGO OFFERTA FORMATIVA 2022

www.tecengineering.it

www.servizimanutenzionepredittiva.it

www.nextlearn.it

PRESENTAZIONE

Il presente catalogo formativo è stato realizzato da **TEC ENGINEERING S.T.P. S.R.L.** e nasce dallo studio delle diverse esigenze delle aziende clienti sia in materia di formazione obbligatoria che nell'ambito delle attività inerenti allo sviluppo d'impresa.

TEC ENGINEERING S.T.P. S.R.L. opera sul territorio Italiano tramite le proprie sedi situate nella Regione Campania e nella Regione Marche e collabora con una rete di organizzazioni territoriali che hanno lo scopo di supportare lo sviluppo del tessuto imprenditoriale.

TEC ENGINEERING S.T.P. S.R.L. è un'organizzazione certificata ISO9001:2015 per tutti i servizi svolti:

- Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionali, aziendali e manageriali.
- Progettazione ed erogazione di consulenze direzionali, tecniche, di prodotto e di sistemi di gestione aziendale in tema di sicurezza sul lavoro, sicurezza alimentare, igiene e ambiente.

Il catalogo formativo è in continuo aggiornamento ed è parte integrante dell'elenco generale dei servizi offerti.

Il catalogo mette a disposizione numerose tipologie di corsi, proponendo servizi dedicati, modulari e flessibili utili a qualsiasi realtà aziendale al fine di rispondere interamente al complesso sistema di esigenze che le imprese si trovano quotidianamente ad affrontare. Sono previsti corsi in aula, in action learning, **training on the job**, anche attraverso l'utilizzo della realtà virtuale, attività innovative di apprendimento completamente immersive, **realtà aumentata** attraverso l'utilizzo degli Smart Glasses e software specifici di virtualizzazione, infine, attraverso la nostra piattaforma dedicata alla modalità **FAD asincrona**, basata su standard SCORM, è possibile usufruire sia di corsi normati che progettati ad-hoc.

INDICE CORSI

AREA CORSI SICUREZZA

Sommario

PRESENTAZIONE	1
FORMAZIONE E SICUREZZA	6
IL FORMATORE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO 64 ORE	7
IL FORMATORE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO 24 ORE	8
RSPP MODULO A	9
RSPP MODULO B	10
RSPP MODULO C	11
AGGIORNAMENTI RSPP - ASPP	12
FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI	13
FORMAZIONE SPECIFICA DEI LAVORATORI	14
AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA DEI LAVORATORI	15
FORMAZIONE DEI PREPOSTI	16
AGGIORNAMENTO FORMAZIONE DEI PREPOSTI	17
FORMAZIONE DEI DIRIGENTI	18
AGGIORNAMENTO FORMAZIONE DEI DIRIGENTI	19
RSPP DATORI DI LAVORO	20
AGGIORNAMENTO RSPP DATORI DI LAVORO	21
RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (R.L.S.)	22
AGGIORNAMENTO RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (R.L.S.) AZIENDE DAI 15 AI 50 LAVORATORI	23
AGGIORNAMENTO RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (R.L.S.) AZIENDE PIU' DI 50	24
RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA TERRITORIALE (R.L.S.T.)	25
INCARICATO PRIMO SOCCORSO - AZIENDA GRUPPO A ORE 16	26
INCARICATO PRIMO SOCCORSO - AZIENDA GRUPPO B e C ORE 12	28
AGGIORNAMENTO INCARICATO PRIMO SOCCORSO - AZIENDA GRUPPO A ORE 6	30
AGGIORNAMENTO INCARICATO PRIMO SOCCORSO - AZIENDA GRUPPO B E C ORE 4	31
INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO BASSO (4 ORE)	32
INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO MEDIO (8 ORE)	33
INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO ALTO (16 ORE)	34
AGGIORNAMENTO INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO BASSO-MEDIO-ALTO	35

COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI EDILI	36
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI EDILI	37
CORSO PER ADDETTO AI LAVORI SU STRADA-CANTIERI FISSI E MOBILI IN PRESENZA DI TRAFFICO.....	38
SEGNALETICA DI SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	40
CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DEI VIDEOTERMINALI	41
UTILIZZO DEI DPI.....	42
CORSO PER DPI 3^ CATEGORIA	43
CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE PER LAVORI IN QUOTA	45
AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI (8 ORE)	46
CORSO PER ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI PES E PAV (PERSONA ESPERTA/AVVERTITA)	47
RISCHI SPECIFICI.....	49
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE.....	50
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO	51
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO STRESS LAVORO CORRELATO	52
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO MICROCLIMA.....	53
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO ESPOSIZIONE A VIBRAZIONI.....	54
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO AGENTI CHIMICI.....	55
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO AGENTI FISICI	56
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO	57
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO	58
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO CAMPI ELETTROMAGNETICI (CEM)	59
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO ROA (RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI).....	60
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	61
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO ATEX	63
CORSO VALUTAZIONE RISCHIO VIDEOTERMINALE.....	64
PRIVACY (GDPR).....	65
CORSO DI FORMAZIONE ALLA PRIVACY.....	66
CORSO ADDETTI TRATTAMENTO DATI	67
CORSO TITOLARI TRATTAMENTO DATI	68
TRASPORTI	69
ADR - TRASPORTO MERCI PERICOLOSE	70
ADR -TRASPORTO MERCI PERICOLOSE-SPECIALISTICO	71
MACCHINE ED ATTREZZATURE	72
CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE (MULETTO)- 12 ORE.....	73

CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI CON E SENZA STABILIZZATORI	74
CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI	75
CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO	76
CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI	77
CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO	78
GRU MOBILI CORSO BASE	79
GRU MOBILI MODULO AGGIUNTIVO	80
GRU PER AUTOCARRO	81
GRU A TORRE A ROTAZIONE IN BASSO	82
GRU A TORRE A ROTAZIONE IN ALTO	83
GRU A TORRE A ROTAZIONE IN BASSO ED IN ALTO	84
TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI - TRATTORI A RUOTE	85
TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI TRATTORI A RUOTE E CINGOLI	86
ESCAVATORE IDRAULICO	87
ESCAVATORE A FUNE	89
ESCAVATORE TERNE	90
ESCAVATORI, AUTORIBALTABILI A CINGOLI	91
ESCAVATORI, PALE CARICATRICI FRONTALI, TERNE, AUTORIBALTABILI A CINGOLI	92
POMPE PER CALCESTRUZZO	93
CORSO DI AGGIORNAMENTO ALLA CONDUZIONE DI ATTREZZATURE	94
ADDETTI AL MONTAGGIO - SMONTAGGIO - TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI	95
AGGIORNAMENTO ADDETTI AL MONTAGGIO - SMONTAGGIO - TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI	96
CORSO DI INFORMAZIONE, FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO SUI RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI SCALE PORTATILI E TRABATTELLI (4 ORE)	97
CORSO DI FORMAZIONE TEORICO/PRATICO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI TRABATTELLI PER ATTIVITÀ IN QUOTA (6 ORE)	98
ALIMENTARISTI	99
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI - REGIONE MARCHE (10 Ore) – HACCP	100
CORSO DI FORMAZIONE PER RESPONSABILE INDUSTRIA ALIMENTARE - REGIONE MARCHE (14 ORE)– HACCP	101
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALLA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI - REGIONE MARCHE (10 Ore) – HACCP	102
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RESPONSABILE INDUSTRIA ALIMENTARE - REGIONE MARCHE (14 ORE)– HACCP	103
SISTEMI DI GESTIONE	104

SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001	105
INTEGRAZIONE SISTEMI QSA	106
INTRODUZIONE A ISO 50001	107
GUIDA PER AUDIT DI SISTEMI DI GESTIONE ISO 19011	108
INTRODUZIONE ALLA SA 8000	109
<i>FORMAZIONE FINANZIATA</i>	<i>110</i>
FORMAZIONE 4.0	111
<i>CERTIFICAZIONI INFORMATICHE</i>	<i>113</i>
CORSO NUOVA ECDL BASE E FULL STANDARD	114
CORSO EIPASS BASIC	115
CORSO CLOUD COMPUTING	116
CORSO ACADEMY CONSULENTE ERP	117
<i>ALTRI CORSI</i>	<i>118</i>
CORSO PER IL RILASCIO DEL PATENTINO FITOSANITARIO	119
CORSO PER PATENTINO FRIGORISTA F-GAS	120
CORSO PER AGENTE E RAPPRESENTANTE DI COMMERCIO-RAC	121



FORMAZIONE E SICUREZZA

FORMAZIONE DEI FORMATORI

IL FORMATORE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO 64 ORE

DESTINATARI	Tecnici, formatori e consulenti alla sicurezza, addetti e responsabili del servizio di prevenzione e protezione e tutti coloro i quali avendo già nozioni tecniche relative alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro intendono operare nel campo della formazione applicando metodi il più possibile interattivi.
REQUISITI	Per frequentare il corso è necessario avere conoscenze minime in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D. Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e s.m.i) possedere il diploma quinquennale di scuola media superiore o titolo equivalente. Inoltre in base al D.I. 6/3/2013 soddisfare uno dei 6 criteri previsti.
OBIETTIVI	Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni di base utili a realizzare, progettare ed erogare percorsi formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Le competenze acquisite consentiranno di progettare e di erogare percorsi formativi alla salute e alla sicurezza nei diversi contesti produttivi.
DURATA	64 Ore

ARGOMENTI	ORE
MODULO 1: FONDAMENTI DELLA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA Progettare la formazione alla sicurezza: dall'analisi dei bisogni alla valutazione dell'efficacia formativa.	16
MODULO 2: IL RISCHIO NARRATO E IL RISCHIO VISSUTO Comunicare il rischio: consultazioni efficaci delle relazioni per la sicurezza.	16
MODULO 3: GESTIRE LA COMUNICAZIONE PER PROMUOVERE LA SICUREZZA Laboratorio sul rischio: un'esperienza formativa.	16
MODULO 4: METODOLOGICA-MENTE Tecniche e metodi della formazione innovativa.	16
TOTALE ORE	64

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

FORMAZIONE DEI FORMATORI**IL FORMATORE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO 24 ORE**

DESTINATARI	I destinatari sono coloro che, rispettando i requisiti minimi, intendono accrescere le proprie competenze oltre che acquisire uno dei criteri stabili nelle indicazioni approvate in data 18 aprile 2012 dalla Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro (art. 6, D. Lgs. n. 81/2008)
REQUISITI	Per frequentare il corso è necessario avere conoscenze minime in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D. Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e s.m.i) possedere il diploma quinquennale di scuola media superiore o titolo equivalente. Inoltre in base al D.I. 6/3/2013 soddisfare uno dei 6 criteri previsti.
OBIETTIVI	Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni di base utili a realizzare, progettare ed erogare percorsi formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Le competenze acquisite consentiranno di progettare e di erogare percorsi formativi alla salute e alla sicurezza nei diversi contesti produttivi.
DURATA	24 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il processo formativo e le sue fasi	8
La comunicazione del rischio	8
Dal fare all'essere un formatore	8
TOTALE ORE	24

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 3 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016**RSPP MODULO A****RSPP - RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE ASPP - ADDETTO SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE**

DESTINATARI	Questo modulo costituisce il corso di base, per lo svolgimento della funzione di RSPP e di ASPP. Il modulo A è propedeutico per l'accesso ai moduli successivi.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	La frequenza al Modulo A costituisce Credito Formativo permanente. Sono esonerati i laureati in Ingegneria, Architettura, i Professionisti sanitari della Prevenzione e coloro in possesso di un certificato universitario attestante il superamento di uno o più esami relativi ad uno o più insegnamenti specifici del corso di laurea nel cui programma siano presenti i contenuti previsti nell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016.
DURATA	28 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il modulo A deve consentire ai RSPP e ai ASPP di essere in grado di:	
Conoscere gli obiettivi i contenuti e le modalità didattiche del Modulo	
Conoscere l'approccio alla prevenzione e protezione disciplinata nel D.Lgs. 81/08 per un percorso di miglioramento della salute e della sicurezza dei lavoratori	
Conoscere la normativa in tema di salute e della sicurezza sul lavoro.	
Conoscere il sistema istituzionale della prevenzione	
Conoscere il funzionamento del sistema pubblico della prevenzione.	
Individuare i ruoli dei soggetti del sistema di prevenzione con riferimento ai loro compiti, obblighi e responsabilità	
Conoscere i concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione protezione.	
Conoscere i principali metodi e criteri per la valutazione dei rischi	
Essere in grado di redigere lo schema di un documento di valutazione dei rischi	
Conoscere i principali rischi trattati dal D.Lgs. 81/08 e le misure di prevenzione e protezione.	
Conoscere le modalità per la stesura di un piano di emergenza	
Conoscere gli obblighi relativi alla sorveglianza sanitaria	
Conoscere i principali obblighi informativi, formativi, di addestramento, di consultazione e partecipazione.	
TOTALE ORE	28

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016**RSPP MODULO B****RSPP - RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE ASPP - ADDETTO SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE**

DESTINATARI	R.S.P.P. e A.S.P.P.
REQUISITI	Aver già frequentato il modulo A.
OBIETTIVI	Come il modulo A il modulo B è necessario per lo svolgimento delle funzioni di RSPP e ASPP. Il Modulo B deve essere orientato alla risoluzione di problemi, all'analisi e alla valutazione dei rischi, alla pianificazione di idonei interventi di prevenzione delle attività dei rispettivi livelli di rischio, ponendo attenzione all'approfondimento in ragione dei differenti livelli di rischio ed evitando la ripetizione di argomenti.
DURATA	48 Ore

Il modulo B è il corso correlato alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative

Il Modulo B è strutturato prevedendo un Modulo comune a tutti i settori produttivi.

Tale modulo è esaustivo per tutti i settori, ad eccezione di quattro per i quali il percorso deve essere integrato con la frequenza dei Moduli di specializzazione:

- 1. SP1 agricoltura - pesca 12 ore**
- 2. SP2 cave - costruzioni 16 ore**
- 3. SP3 sanità residenziale 12 ore**
- 4. SP4 chimico - petrolchimico 16 ore**

Il Modulo B deve consentire ai responsabile e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione di acquisire le conoscenze/ abilità per:

- individuare i pericoli e valutare i rischi presenti negli ambienti di lavoro dei comparto compresi i rischi ergonomici e stress lavoro correlato;
- Individuare le misure di prevenzione e protezione presenti negli specifici comparti, compresi i DPI, in riferimento alla specifica natura del rischio e dell'attività lavorativa;
- contribuire ad individuare adeguate soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza per ogni tipologia di rischio.

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016**RSPP MODULO C****RSPP - RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE ASPP - ADDETTO SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE**

DESTINATARI	Il modulo C è il corso di specializzazione per le sole funzioni di RSPP.
REQUISITI	Aver già frequentato il modulo A e B.
OBIETTIVI	Il modulo C deve consentire ai responsabili dei servizi di prevenzione e protezione di acquisire le conoscenze/abilità relazionali e gestionali.
DURATA	24 Ore

ARGOMENTI	ORE
Progettare e gestire processi formativi in riferimento al contesto lavorativo e alla valutazione dei rischi, anche per la diffusione della cultura alla salute e sicurezza e del benessere organizzativo;	8
Pianificare, gestire e controllare le misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza aziendali attraverso sistemi di gestione della sicurezza;	8
Utilizzare forme di comunicazione adeguate a favorire la partecipazione e la collaborazione dei vari soggetti del sistema.	8
TOTALE ORE	24

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016**AGGIORNAMENTI RSPP - ASPP****RSPP - RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE ASPP - ADDETTO SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE**

DESTINATARI	R.S.P.P. e A.S.P.P.
REQUISITI	Aver già frequentato il modulo B.
OBIETTIVI	Il sistema di aggiornamento per RSPP e ASPP previsto dall'Accordo 7 luglio 2016 cambia completamente e abolisce il sistema precedente che collegava gli aggiornamenti a diverse classi di attività.
DURATA	<ul style="list-style-type: none"> •RSPP: 40 ore nel quinquennio •ASPP: 20 ore nel quinquennio

Il 50% delle ore di aggiornamento può essere ottemperato anche per mezzo di partecipazione a convegni o seminari che, ovviamente, devono avere contenuti coerenti con le tematiche previste dall'Accordo, sono inoltre da ritenersi validi, ai fini dell'aggiornamento, la partecipazione ai corsi per formatore e per coordinatore.

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI****(ART.37 D. LGS. 9 APRILE 2008 N.81 – ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011)**

DESTINATARI	Questo corso, obbligatorio per tutti i lavoratori, si svolge in attuazione dell'art. 37 del D. Lgs.n. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Il corso riguarda tutto il personale dipendente delle aziende pubbliche e private di qualsiasi settore in base alla classe di rischio (basso, medio, alto). Alla formazione generale dovrà seguire un corso di Formazione specifica.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire a tutti i lavoratori la formazione generale inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggior percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
La percezione del rischio	4
L'organizzazione della prevenzione in azienda I soggetti della sicurezza.	
I lavoratori Vigilanza Sanzioni	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**FORMAZIONE SPECIFICA DEI LAVORATORI****(ART.37 D. LGS. 9 APRILE 2008 N.81 – ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011)**

DESTINATARI Questo corso, obbligatorio per tutti i lavoratori, si svolge in attuazione dell'art. 37 del D. Lgs.n. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Il corso riguarda tutto il personale dipendente delle aziende pubbliche e private di qualsiasi settore in base alla classe di rischio (basso, medio, alto). Alla formazione generale dovrà seguire un corso di Formazione specifica.

REQUISITI Aver frequentato la formazione base.

OBIETTIVI Il corso vuole fornire a tutti i lavoratori la formazione generale inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggior percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.

DURATA

ARGOMENTI	ORE	ORE	ORE
	Azienda Rischio Basso	Azienda Rischio Medio	Azienda Rischio Alto
Argomenti comuni a tutti i settori ATECO			
Infortuni e mancati infortuni			
Ambiente di lavoro, microclima e Illuminazione			
DPI Videoterminali			
MMC	2	4	6
Rischio elettrico Rischio biologico Rumore e vibrazioni			
Radiazione ottiche, elettromagnetiche			
Segnaletica di sicurezza (uscite, scale..)			
Argomenti specifici in base al settore ATECO	2	4	6
TOTALE ORE	4	8	12

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011

AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA DEI LAVORATORI

(ART.37 D. LGS. 9 APRILE 2008 N.81 - ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011)

DESTINATARI	Questo corso di aggiornamento quinquennale, è obbligatorio per tutti i lavoratori e si svolge in attuazione dell'art. 37 del D. Lgs. n. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Il corso riguarda tutto il personale dipendente delle aziende pubbliche e private di qualsiasi settore in base alla classe di rischio (basso, medio, alto).
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione generale e specifica dei lavoratori.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire a tutti i lavoratori la formazione specifica inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggior percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.
DURATA	6 Ore

ARGOMENTI	ORE
Argomenti comuni a tutti i settori ATECO	6
Infortuni e mancati infortuni	
Ambiente di lavoro, microclima e Illuminazione	
DPI	
Videoterminali	
MMC	
Rischio elettrico	
Rischio biologico	
Rumore e vibrazioni	
Radiazione ottiche, elettromagnetiche	
Segnaletica di sicurezza (uscite, scale..)	
Procedure d'emergenza (primo soccorso)	
TOTALE ORE	6

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**FORMAZIONE DEI PREPOSTI**

FORMAZIONE PARTICOLARE AGGIUNTIVA (ARTT. 19 E 37 COMMA 7, D. LGS. 9 APRILE 2008, N. 81 - ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011)

DESTINATARI	Questo corso, obbligatorio per tutti i Preposti, si svolge in attuazione degli artt. 19 e 37 comma 7 del D. Lgs. n. 81/2008 e all'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire ai "preposti" la formazione particolare aggiuntiva inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggiore percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
MODULO 1: <ul style="list-style-type: none"> • La percezione del rischio • I soggetti della sicurezza. • Il Preposto • Relazione tra i soggetti. • Incidenti ed infortuni mancati • Comunicazione 	4
MODULO 2: <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dei rischi • Fattori trasversali di rischio • Misure tecnico procedurali 	4
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 2 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**AGGIORNAMENTO FORMAZIONE DEI PREPOSTI**

FORMAZIONE PARTICOLARE AGGIUNTIVA (ARTT. 19 E 37 COMMA 7, D. LGS. 9 APRILE 2008, N. 81 - ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011)

DESTINATARI	Questo corso di aggiornamento biennale, obbligatorio per tutti i Preposti, si svolge in attuazione degli artt. 19 e 37 comma 7 del D. Lgs. n. 81/2008 e all'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per preposti.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire ai "preposti" l'aggiornamento sulla formazione particolare aggiuntiva inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggiore percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.
DURATA	6 Ore

ARGOMENTI	ORE
La percezione del rischio I soggetti della sicurezza.	6
Il Preposto Relazione tra i soggetti.	
Incidenti ed infortuni mancati.	
Comunicazione Valutazione dei rischi.	
Fattori trasversali di rischio	
Misure tecnico procedurali	
DPI	
Funzioni di controllo Preposti	
TOTALE ORE	6

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 2 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**FORMAZIONE DEI DIRIGENTI****(ART.37 DEL D. LGS. 9 APRILE 2008, N. 81 - ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011)**

DESTINATARI	Questo corso, obbligatorio per tutti i dirigenti, si svolge in attuazione dell'art. 37 del D. Lgs.n. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire a tutti i dirigenti la formazione inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro. Tale formazione sostituisce completamente quella prevista per i lavoratori.
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI

MODULO 1 Giuridico Normativo	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema Legislativo dalla 626 alla 81 • Soggetti della Sicurezza: compiti, obblighi e responsabilità e tutela assicurativa • La Delega di Funzioni • La Responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa • La responsabilità amministrativa (D. Lgs. n. 231/2001) • Sistemi di qualificazione delle imprese • Sistema pubblico di prevenzione
MODULO 2 Gestione ed Organizzazione della sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Modelli di organizzazione e Gestione • Organizzazione tecnico amministrativa • Gestione delle emergenze • Vigilanza e dirigenti • RSPP
MODULO 3 Individuazione e valutazione dei rischi	<ul style="list-style-type: none"> • Percezione del rischio • Stress da lavoro correlato • Valutazione dei rischi • DUVRI • Misure tecniche procedurali • Infortuni e infortuni mancati • DPI • Sorveglianza sanitaria
MODULO 4 Comunicazione, Formazione e Consultazione	<ul style="list-style-type: none"> • Dirigente • Informazione formazione e addestramento • Comunicazione • Dinamiche di gruppo • RLS nomina, elezioni • Consultazione e partecipazione RLS

TOTALE ORE 16**METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED****ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**AGGIORNAMENTO FORMAZIONE DEI DIRIGENTI****(ART.37 DEL D. LGS. 9 APRILE 2008, N. 81 - ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/2011)**

DESTINATARI	Questo corso di aggiornamento è obbligatorio per tutti i dirigenti, si svolge in attuazione dell'art. 37 del D. Lgs. n. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per dirigenti.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire a tutti i dirigenti la formazione inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro. Tale formazione sostituisce completamente quella prevista per i lavoratori.
DURATA	6 Ore

ARGOMENTI

MODULO 1	Aggiornamenti Giuridico Normativo
MODULO 2	Aggiornamenti di Modelli di organizzazione e Sicurezza
MODULO 3	Aggiornamenti sulla Sorveglianza sanitaria, sulla valutazione dei rischi su lo Stress da lavoro correlato, su Infortuni e infortuni mancati.
MODULO 4	Comunicazione, Formazione e Consultazione dei lavoratori

TOTALE ORE 6**METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED****ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011**RSPP DATORI DI LAVORO****RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai Datori di Lavoro che intendono svolgere direttamente i compiti del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 34, comma 2 del D.Lgs. 81/08 nei casi di cui all'allegato II del D.Lgs. 81/08.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso è finalizzato alla conoscenza della normativa generale e specifica di riferimento alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative, nonché della identificazione dei pericoli e classificazione dei rischi, e relative procedure di miglioramento.

DURATA	ARGOMENTI	ORE	ORE	ORE
		Azienda Rischio Basso	Azienda Rischio Medio	Azienda Rischio Alto
MODULO 1:	<ul style="list-style-type: none"> L'approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs. 81/2008 Il sistema legislativo 	4	8	12
MODULO 2:	<ul style="list-style-type: none"> I soggetti del sistema aziendale, obblighi, compiti, responsabilità Il sistema pubblico della prevenzione 	4	8	12
MODULO 3:	<ul style="list-style-type: none"> Criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi. Classificazione dei rischi. Rischio di incendio ed esplosione. Informazione e formazione 	4	8	12
MODULO 4:	<ul style="list-style-type: none"> Le ricadute applicative e organizzative della valutazione dei rischi 	4	8	12
TOTALE ORE		16	32	48

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011

AGGIORNAMENTO RSPP DATORI DI LAVORO

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

DESTINATARI	Il corso di aggiornamento è rivolto ai Datori di Lavoro che svolgono direttamente i compiti del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 34, comma 2 del D.Lgs. 81/08 nei casi di cui all'allegato II del D.Lgs. 81/08..
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per RSPP datori di lavoro.
OBIETTIVI	Il corso è finalizzato all'aggiornamento delle conoscenze della normativa generale e specifica di riferimento alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative, nonché della identificazione dei pericoli e classificazione dei rischi, e relative procedure di miglioramento.

DURATA	ARGOMENTI	ORE	ORE	ORE
		Azienda Rischio Basso	Azienda Rischio Medio	Azienda Rischio Alto
	MODULO 1: • L'approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs. 81/2008 Il sistema legislativo			
	MODULO 2: • I soggetti del sistema aziendale, obblighi, compiti, responsabilità Il sistema pubblico della prevenzione			
	MODULO 3: • Criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi. • Classificazione dei rischi. • Rischio di incendio ed esplosione. • Informazione e formazione	6	10	14
	MODULO 4: • Le ricadute applicative e organizzative della valutazione dei rischi			
	TOTALE ORE	6	10	14

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (R.L.S.)**

DESTINATARI	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico) che siano stati designati Rappresentanti dei lavoratori - RLS.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisite.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire ai rappresentanti dei lavoratori (RLS) le conoscenze di base della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea.
DURATA	32 Ore

ARGOMENTI

MODULO 1	Principi Costituzionali e Civilistici; La Legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro; I principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi.
MODULO 2	La definizione e l'individuazione dei fattori di rischio: la valutazione dei rischi.
MODULO 3	Aspetti normativi dell'attività del Rappresentante dei lavoratori (RLS).
MODULO 4	Nozioni di tecnica della comunicazione

TOTALE ORE 32**METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED****ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 1 ANNO**

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**AGGIORNAMENTO RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (R.L.S.) AZIENDE DAI 15 AI 50 LAVORATORI**

DESTINATARI	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, etc) che siano stati designati Rappresentanti dei lavoratori - RLS.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per R.L.S.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire ai rappresentanti dei lavoratori (RLS) le conoscenze di base della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
Presentazione del corso	4
L'importanza dell'aggiornamento	
Obbligatorietà dell'aggiornamento	
L'RSL nel D.Lgs. 81/2008	
Novità introdotte dal decreto correttivo 3 Agosto 2009 n. 106	
Relazione con i sindacati	
L'importanza della comunicazione	
Vigilanza e controllo	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 1 ANNO**

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**AGGIORNAMENTO RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (R.L.S.) AZIENDE PIU' DI 50**

DESTINATARI	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, etc) che siano stati designati Rappresentanti dei lavoratori - RLS.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per R.L.S.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire ai rappresentanti dei lavoratori (RLS) le conoscenze di base della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Presentazione del corso	8
L'importanza dell'aggiornamento	
Obbligatorietà dell'aggiornamento	
L'RSL nel D.Lgs. 81/2008	
Novità introdotte dal decreto correttivo 3 Agosto 2009 n. 106	
Relazione con i sindacati	
L'importanza della comunicazione	
Vigilanza e controllo	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 1 ANNO**

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA TERRITORIALE (R.L.S.T.)**

DESTINATARI	Tutte quelle figure (lavoratori, datori, dirigenti, sindacalisti etc.) che intendono ricoprire il ruolo di RLST – Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso per RLST – Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale di formazione di 64 ore è obbligatorio per chi dovrà ricoprire tale incarico all'interno di una o più aziende, come indicato all'art. 48 comma 7 del D.lgs. 81/2008. Il corso fornisce nozioni giuridiche, tecniche, definizioni, limiti, obblighi e sanzioni in riferimento alla sicurezza sui luoghi di lavoro e al ruolo dell'RLST.
DURATA	64 Ore

ARGOMENTI

MODULO 1	La legislazione sulla sicurezza – D.Lgs. n. 81/2008;
MODULO 2	Processi di analisi – Metodologia valutazioni e identificazione dei rischi;
MODULO 3	I soggetti – ruoli e compiti nell'ambito della sicurezza;
MODULO 4	La comunicazione e interventi sul campo.

TOTALE ORE 32**METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED****ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 3 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**INCARICATO PRIMO SOCCORSO - AZIENDA****GRUPPO A ORE 16 (DECRETO LEGISLATIVO COORDINATO 81/2008 E 106/2009, ART. 45 E DM 15/07/03, N.388)**

DESTINATARI	Questo corso, obbligatorio per gli addetti al pronto soccorso nelle aziende di gruppo A (indice infortunistico INAIL superiore a 4) in applicazione dell'art. 45 del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e del DM 15 luglio 2003, è rivolto ai lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato e in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli addetti al pronto soccorso un'adeguata formazione e informazione teorica e pratica sui metodi da attuare in azienda in caso di necessità.
DURATA	16 Ore
ARGOMENTI	
Allertare il sistema di soccorso	Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.). Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.
Riconoscere un'emergenza sanitaria	Scena dell'infortunio, raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili. Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali (polso, pressione, respiro); stato di coscienza. Ipotermia ed ipertermia. Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio. Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso
Attuare gli interventi di primo soccorso	Sostenimento delle funzioni vitali: stato di coscienza. Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale. Massaggio cardiaco esterno. Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso: lipotimia, sincope, shock. Edema polmonare acuto. Crisi asmatica. Dolore acuto stenocardico. Reazioni allergiche. Crisi convulsive. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.
Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro	Sostenimento delle funzioni vitali: stato di coscienza. Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale. Massaggio cardiaco esterno. Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso: lipotimia, sincope, shock. Edema polmonare acuto. Crisi asmatica. Dolore acuto stenocardico. Reazioni allergiche. Crisi convulsive. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.
Conoscenze generali su patologie spec. in ambiente di lavoro.	Lesioni da freddo e da calore. Lesioni da corrente elettrica. Lesioni da agenti chimici. Intossicazioni. Ferite lacero contuse. Emorragie esterne.
Acquisire capacità di intervento pratico	Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta. Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare. Principali tecniche di tamponamento emorragico. Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.

Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

TOTALE ORE 16

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI



FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**INCARICATO PRIMO SOCCORSO - AZIENDA
GRUPPO B e C ORE 12 (DECRETO LEGISLATIVO COORDINATO
81/2008 E 106/2009, ART. 45 E DM 15/07/03, N.388)**

DESTINATARI	Questo corso, obbligatorio per gli addetti al pronto soccorso nelle aziende di gruppo B e C in applicazione dell'art. 45 del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e del DM 15 luglio 2003, ed è rivolto ai lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli addetti al pronto soccorso un'adeguata formazione e informazione teorica e pratica sui metodi da attuare in azienda in caso di necessità.
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI

Allertare il sistema di soccorso	Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.). Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.
Riconoscere un'emergenza sanitaria	Scena dell'infortunio, raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili. Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali (polso, pressione, respiro); stato di coscienza. Ipotermia ed ipertermia. Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio. Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso
Attuare gli interventi di primo soccorso	Sostenimento delle funzioni vitali: stato di coscienza. Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale. Massaggio cardiaco esterno. Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso: lipotimia, sincope, shock. Edema polmonare acuto. Crisi asmatica. Dolore acuto stenocardico. Reazioni allergiche. Crisi convulsive. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.
Conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro	Sostenimento delle funzioni vitali: stato di coscienza. Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale. Massaggio cardiaco esterno. Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso: lipotimia, sincope, shock. Edema polmonare acuto. Crisi asmatica. Dolore acuto stenocardico. Reazioni allergiche. Crisi convulsive. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.
Conoscenze generali su patologie spec. in ambiente di lavoro.	Lesioni da freddo e da calore. Lesioni da corrente elettrica. Lesioni da agenti chimici. Intossicazioni. Ferite lacero contuse. Emorragie esterne.
Acquisire capacità di intervento pratico	Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta. Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare. Principali tecniche di tamponamento emorragico. Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti

chimici e biologici.

TOTALE ORE 16

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI



FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**AGGIORNAMENTO INCARICATO PRIMO SOCCORSO
- AZIENDA GRUPPO A ORE 6 (DECRETO LEGISLATIVO
COORDINATO 81/2008 E 106/2009, ART. 45 E DM 15/07/03, N.388)**

DESTINATARI	Questo corso di aggiornamento triennale è obbligatorio per gli addetti al pronto soccorso nelle aziende di gruppo A in applicazione dell'art. 45 del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e del DM 15 luglio 2003, è rivolto ai lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato e in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per Incaricato al Primo Soccorso.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli addetti al pronto soccorso un'adeguata formazione e informazione teorica e pratica sui metodi da attuare in azienda in caso di necessità.
DURATA	6 Ore

ARGOMENTI	ORE	
Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.	6	
Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.		
Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.		
Principali tecniche di tamponamento emorragico.		
Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.		
Principali tecniche di tamponamento emorragico.		
Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.		
Approfondimenti sull'acquisizione delle capacità di intervento pratico: <ul style="list-style-type: none"> • tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute; • tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta; • tecniche di rianimazione cardiopolmonare; tecniche di tamponamento emorragico; • tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici. 		
TOTALE ORE		6

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 3 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**AGGIORNAMENTO INCARICATO PRIMO SOCCORSO
- AZIENDA GRUPPO B E C ORE 4 (DECRETO LEGISLATIVO
COORDINATO 81/2008 E 106/2009, ART. 45 E DM 15/07/03, N.388)**

DESTINATARI	Questo corso di aggiornamento triennale è obbligatorio per gli addetti al pronto soccorso nelle aziende di gruppo A in applicazione dell'art. 45 del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e del DM 15 luglio 2003, è rivolto ai lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato e in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per Incaricato al Primo Soccorso.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli addetti al pronto soccorso un'adeguata formazione e informazione teorica e pratica sui metodi da attuare in azienda in caso di necessità.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.	4
Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.	
Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.	
Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.	
Principali tecniche di tamponamento emorragico.	
Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 3 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08
INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO
BASSO (4 ORE) (DECRETO LEGISLATIVO COORDINATO 81/2008 E
106/2009,ART. 46 E D.M. 10 MARZO 1998 ALLEGATO XII PUNTO 7.3)

DESTINATARI	Questo Corso è obbligatorio per tutti i lavoratori che svolgono incarichi relativi alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in applicazione dell'art. 36-37 e 46, del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81. e allegato XII punto 7.3.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli Addetti Antincendio un'adeguata formazione e informazione sui principi di base della prevenzione e sulle azioni da attuare in caso d'incendio.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI

L'incendio e la prevenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Classificazione attività; • Principi della combustione; • Classificazione fuochi; • Prodotti della combustione; • Sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; • Effetti dell'incendio sull'uomo; • Divieti e limitazioni di esercizio; • Misure comportamentali.
Le protezioni antincendio	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione personale • Procedure da adottare in caso di incendio; • Modalità di estinzione; • Principali misure di protezione antincendio; • Evacuazione in caso di incendio; • Chiamata dei soccorsi
Esercitazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili; • Istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata o avvalendosi di sussidi audiovisivi o tramite dimostrazione pratica in aula.

TOTALE ORE 4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08

INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO MEDIO (8 ORE) (DECRETO LEGISLATIVO COORDINATO 81/2008 E 106/2009, ART. 46 E D.M. 10 MARZO 1998 ALLEGATO XII PUNTO 7.3)

DESTINATARI	Questo Corso è obbligatorio per tutti i lavoratori che svolgono incarichi relativi alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in applicazione dell'art. 36-37 e 46, del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81. e allegato XII punto 7.3.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli Addetti Antincendio un'adeguata formazione e informazione sui principi di base della prevenzione e sulle azioni da attuare in caso d'incendio.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI

MODULO A Incendio e prevenzione incendi	<ul style="list-style-type: none"> • Principi sulla combustione; • le sostanze estinguenti; • il triangolo della combustione; • le principali cause di incendio; • i rischi alle persone in caso di incendio; • specifiche misure di prevenzione incendi; • accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi; • l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro; • l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio.
MODULO B Protezione antincendio	<ul style="list-style-type: none"> • Le principali misure di protezione; • vie di esodo; • procedure da adottare in caso di incendio o di allarme • procedure per l'evacuazione • rapporti con i vigili del fuoco • attrezzature ed impianti di estinzione; • sistemi di allarme; • segnaletica di sicurezza; • impianti elettrici di sicurezza; • illuminazione di emergenza
MODULO C I presidi mobili Esercitazioni pratiche	<ul style="list-style-type: none"> • Presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di spegnimento; • presa visione sulle attrezzature di protezione individuale (maschere, autoprotettore, tute, etc.); • esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti.

TOTALE ORE 8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08

INCARICATO ANTINCENDIO - ATTIVITÀ A RISCHIO ALTO (16 ORE) (DECRETO LEGISLATIVO COORDINATO 81/2008 E 106/2009, ART. 46 E D.M. 10 MARZO 1998 ALLEGATO XII PUNTO 7.3)

DESTINATARI	I partecipanti, sono i lavoratori designati dal datore di lavoro, art. 12, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 626/94, come disposto dall'art. 6 del D.M. 10 marzo 1998. Al termine del corso, comprensivo di formazione teorico/pratica delle misure e delle azioni da adottare in caso di incendio e relative prove pratiche i partecipanti costituiranno la squadra della prevenzione incendi aziendale.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	I lavoratori designati dal Datore di Lavoro sono gli Addetti alla Prevenzione incendi.
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI

MODULO A Incendio prevenzione incendi	<ul style="list-style-type: none"> • Principi sulla combustione; • le sostanze estinguenti; • il triangolo della combustione; • le principali cause di incendio; • i rischi alle persone in caso di incendio; • specifiche misure di prevenzione incendi; • accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi; • l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro; • l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio.
MODULO B Protezione antincendio	<ul style="list-style-type: none"> • Le principali misure di protezione; • vie di esodo; • procedure da adottare in caso di incendio o di allarme • procedure per l'evacuazione • rapporti con i vigili del fuoco • attrezzature ed impianti di estinzione; • sistemi di allarme; • segnaletica di sicurezza; • impianti elettrici di sicurezza; • illuminazione di emergenza
MODULO C I presidi mobili Esercitazioni pratiche	<ul style="list-style-type: none"> • Presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di spegnimento; • presa visione sulle attrezzature di protezione individuale (maschere, autoprotettore, tute, etc.); • esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti.

TOTALE ORE 16

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08
AGGIORNAMENTO INCARICATO ANTINCENDIO -
ATTIVITÀ A RISCHIO BASSO-MEDIO-ALTO (DECRETO
LEGISLATIVO COORDINATO 81/2008 E 106/2009, ART. 46 E D.M. 10 MARZO
1998 ALLEGATO XII PUNTO 7.3)

DESTINATARI	Questa lezione costituisce l'aggiornamento al Corso obbligatorio per tutti i lavoratori che svolgono incarichi relativi alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in applicazione dell'art. 36-37 e 46, del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81. e allegato XII punto 7.3.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per Addetto Antincendio.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire agli Addetti Antincendio un'adeguata formazione e informazione sui principi di base della prevenzione e sulle azioni da attuare in caso d'incendio.

DURATA

ARGOMENTI	ORE Azienda Rischio Basso	ORE Azienda Rischio Medio	ORE Azienda Rischio Alto
L'incendio e la prevenzione. Principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni d'esercizio; misure comportamentali.			
Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio.	2	5	8
Principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi.			
Esercitazioni Pratiche. Presenza visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sugli estintori portatili; esercitazioni sull'uso degli estintori portatili; modalità di utilizzo di idranti e nspi.			
TOTALE ORE	2	5	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI EDILI (D.LGS.81/08)

DESTINATARI	Il corso è rivolto a coloro che vogliono svolgere il ruolo di coordinatore (per la progettazione e l'esecuzione) nei cantieri temporanei e mobili.
REQUISITI	<p>a) laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM 35, LM- 69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'Università e della ricerca in data 16 marzo 2007, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno un anno;</p> <p>b) laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto decreto ministeriale in data 16 marzo 2007, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorative nel settore delle costruzioni per almeno due anni;</p> <p>c) diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno tre anni.</p>
OBIETTIVI	Il corso fornisce le nozioni essenziali per affrontare le responsabilità che deriveranno dall'incarico di coordinatore per la progettazione e l'esecuzione, oltre alle nozioni sufficienti ad "accompagnare" il committente, per tutta la durata del progetto, nelle scelte e nel rispetto degli obblighi che gli derivano dal Testo Unico.
DURATA	120 Ore

ARGOMENTI	ORE
Conoscere gli obiettivi i contenuti e le modalità didattiche del Modulo	40
Conoscere l'approccio alla prevenzione e protezione disciplinata nel D.Lgs. 81/08 per un percorso di miglioramento della salute e della sicurezza dei lavoratori	
Conoscere la normativa in tema di salute e della sicurezza sul lavoro.	
Conoscere il sistema istituzionale della prevenzione	
Conoscere il funzionamento del sistema pubblico della prevenzione.	
Individuare i ruoli dei soggetti del sistema di prevenzione con riferimento ai loro compiti, obblighi e responsabilità	
Conoscere i concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione protezione.	
Conoscere i principali metodi e criteri per la valutazione dei rischi	
Essere in grado di redigere lo schema di un documento di valutazione dei rischi	
Conoscere i principali rischi trattati dal D.Lgs. 81/08 e le misure di prevenzione e protezione.	
Conoscere le modalità per la stesura di un piano di emergenza	
Conoscere gli obblighi relativi alla sorveglianza sanitaria	
Conoscere i principali obblighi informativi, formativi, di addestramento, di consultazione e partecipazione.	
TOTALE ORE	40

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI EDILI (D.LGS.81/08)

DESTINATARI	<p>Il corso è destinato a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • professionisti già in possesso dell'attestato di coordinatore della sicurezza nei cantieri, che devono effettuare l'aggiornamento. • coordinatori della sicurezza in fase di progettazione o coordinatori per la progettazione (CSP) • coordinatori della sicurezza in fase di esecuzione o coordinatori per l'esecuzione (CSE)
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per Coordinatore per la sicurezza nei cantieri.
OBIETTIVI	
DURATA	40 Ore

ARGOMENTI	ORE
CSP/CSE – Modulo – Comunicazione e Leadership in relazione al ruolo del coordinatore	40
CSP/CSE – Modulo – I compiti del CSE: sopralluoghi, visite e azioni correttive	
CSP/CSE – Modulo – Il fascicolo tecnico	
CSP/CSE – Modulo – Il ruolo delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici	
CSP/CSE – Modulo – Ispezioni e sanzioni	
CSP/CSE – Modulo – La gestione del rischio elettrico	
CSP/CSE – Modulo – La redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento	
CSP/CSE – Modulo – Lavori in quota nei cantieri	
CSP/CSE – Modulo – Le novità introdotte dal d. lgs. 81/08	
CSP/CSE – Modulo – Sicurezza degli scavi	
RSPP – CSP/CSE – Modulo – Prevenzione incendi	
TOTALE ORE	40

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012

CORSO PER ADDETTO AI LAVORI SU STRADA- CANTIERI FISSI E MOBILI IN PRESENZA DI TRAFFICO

DESTINATARI	Il Corso per Addetto ai Lavori su Strada è rivolto a tutti gli operatori/lavoratori/addetti che effettuano il posizionamento, incaricati alla gestione delle attività di pianificazione, controllo ed apposizione di cartellonistica stradale finalizzata alla segnalazione temporanea di cantieri stradali fissi o mobili, destinata alle attività lavorative che si svolgano in presenza di traffico veicolare.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per i lavori su strada.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico (D.Lgs 81/08 ss.mm.ii. e DM 22/2/2019) Cenni sugli articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe (D.Lgs 285/1992 Cod. Str., DPR 495/1992 Regolamento, DM 10 luglio 2002 Disciplinare Tecnico) Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti (D.Lgs 81/08 ss.mm.ii. Titolo I - Misure di tutela e obblighi - Metodo di individuazione dei pericoli e valutazione dei rischi) Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico. 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Nozioni sulla segnaletica temporanea (artt. 20-22 Cod. Str. - artt. 30- 46 Regolamento - Schede Disciplinare Tecnico Dm 10 luglio 2002) I dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità (D.Lgs 285/1992 Cod. Str., DPR 495/1992 Regolamento, DM 9/06/1995 Disciplinare Tecnico Norma UNI EN 20471:2013) Disposizioni aggiuntive ed integrative alla normativa vigente elaborate da Enti concessionari di Strade e Autostrade Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione. Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza. 	3	
Tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali 		2

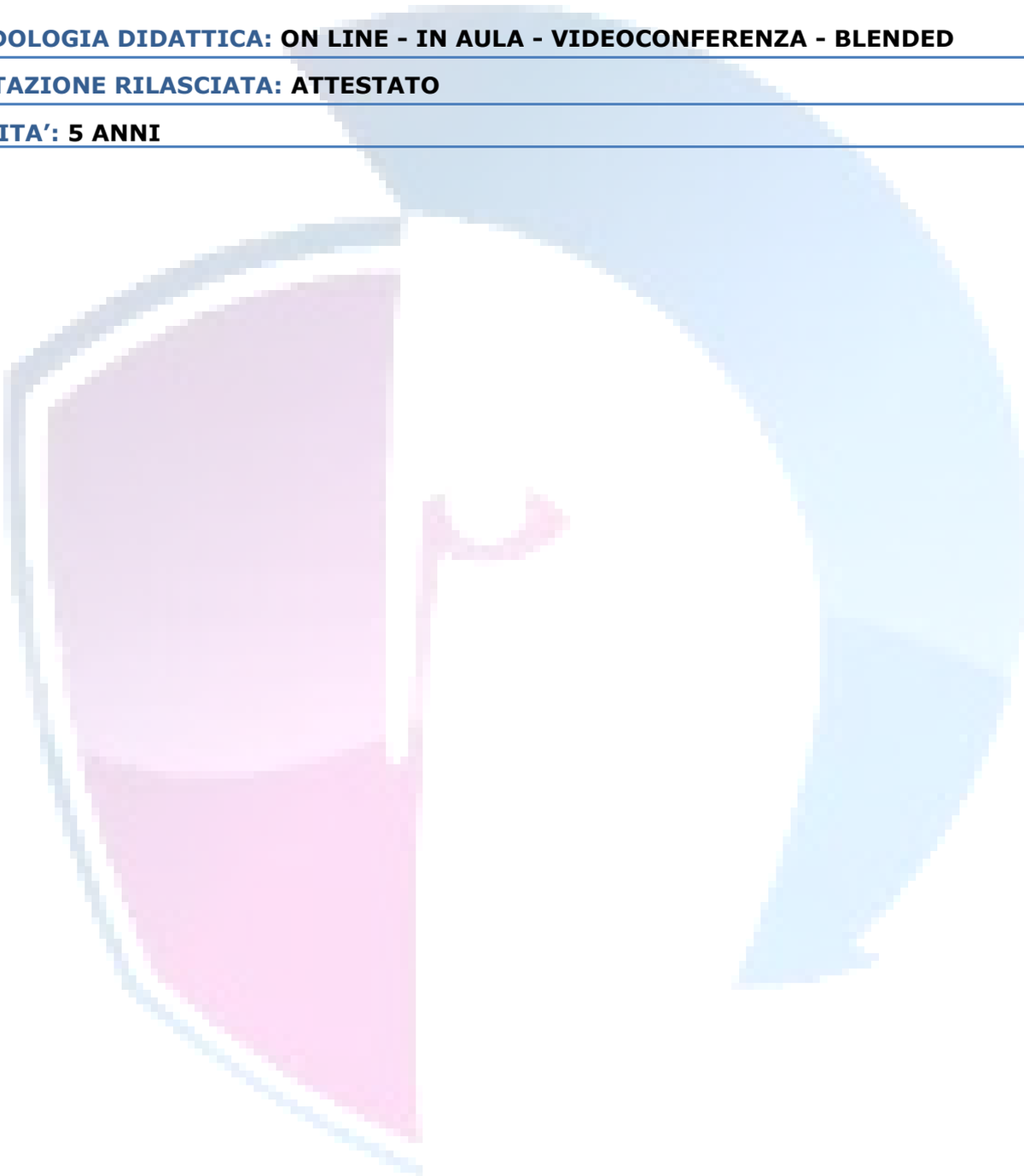
- extraurbane);
- strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane).

Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili".		1
Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza.		1
TOTALE ORE	4	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI



SEGNALETICA DI SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

DESTINATARI	Lavoratori dipendenti delle aziende classificate a rischio basso (uffici e servizi, commercio, artigianato e turismo).
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso mira a fornire ai lavoratori la formazione specifica sul significato della segnaletica di sicurezza impiegata all'interno degli ambienti di lavoro, in relazione ai rischi specifici residui e alle misure di prevenzione e protezione da adottare.
DURATA	1 Ora

ARGOMENTI	ORE
la segnaletica di sicurezza in generale (All. I);	1
i cartelli segnaletici in generale (All. II);	
la segnaletica dei contenitori e delle tubazioni (All. III);	
la segnaletica destinata ad identificare e ad indicare l'ubicazione delle attrezzature antincendio (All. IV);	
la segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo e per la segnalazione delle vie di circolazione (All. V);	
i segnali luminosi (All. VI);	
i segnali acustici (All. VII);	
la comunicazione verbale (All. VIII);	
i segnali gestuali (All. IX).	
TOTALE ORE	1

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA:

VALIDITA':

CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DEI VIDEOTERMINALI

DESTINATARI	Questo corso ha l'obiettivo di fornire a tutti coloro che durante la propria attività lavorativa utilizzano il videoterminale una formazione specifica in merito a un corretto impiego delle attrezzature di lavoro.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso ha lo scopo di fornire formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
DURATA	2 Ore

ARGOMENTI	ORE
Definizione di lavoratore al VDT (videoterminale);	2
Obblighi a carico del datore di lavoro: valutazione dei rischi, informazione e formazione, consultazione e partecipazione	
Sorveglianza sanitaria;	
Problemi connessi con l'utilizzo di VDT (Disturbi oculo-visivi; Disturbi muscoloscheletrici);	
Stress;	
Sistemazione del posto di lavoro (Sedile di lavoro: caratteristiche e regolazione);	
Schermo: caratteristiche e regolazione;	
Tastiera: caratteristiche e posizionamento;	
Piano di lavoro: caratteristiche e posizionamento);	
Luoghi e attrezzature di lavoro (Pavimento, pareti, finestre);	
Illuminazione e microclima;	
Apparecchiature elettriche;	
Apparecchiature informatiche.	
TOTALE ORE	2

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

UTILIZZO DEI DPI

DESTINATARI	Lavoratori con qualsiasi livello di conoscenza in ingresso
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso si pone come obiettivo generale quello di informare e formare i lavoratori sul corretto utilizzo dei DPI, mezzi di protezione individuali, fornire tutte le nozioni fondamentali relative all'impiego di tali mezzi protettivi per gestire situazioni di emergenza ed affrontare eventuali situazioni di rischio attuando misure preventive per garantire livelli ottimali di sicurezza nell'ambito lavorativo
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE	
La normativa di riferimento	8	
Le tipologie di DPI		
La scelta e la manutenzione degli stessi		
Il corretto utilizzo degli stessi		
TOTALE ORE		8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO PER DPI 3[^] CATEGORIA

DESTINATARI	Il corso per DPI 3 Categoria è rivolto a tutti i lavoratori che devono effettuare lavorazioni in quota tecnicamente complesse, soggette a rischio di caduta dall'alto, e che devono utilizzare per la protezione contro le cadute dall'alto una serie di Dispositivi di protezione individuale di posizionamento sul lavoro, di trattenuta e anticaduta.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per chi deve utilizzare dispositivi di protezione individuale di posizionamento trattenuta e anticaduta sul lavoro.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
<ul style="list-style-type: none"> • Protezione individuale e D.P.I. • Valutare i Dispositivi di Protezione Individuale più idonei • Riconoscere un D.P.I. omologato • Adeguatezza nella scelta dei D.P.I. • Obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI • La tipologia di DPI di terza categoria • Normativa di riferimento • Caratteristiche dei Dispositivi di Protezione Individuale per la protezione delle cadute dall'alto • La nota informativa del fabbricante • Durata, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione • Procedura di verifica e controllo dei Dispositivi di Protezione Individuale oggetto della formazione • Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione • Valutare le situazioni di rischio • Utilizzare correttamente i sistemi di protezione collettiva • Conoscere i rischi legali e le sanzioni relative al mancato utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale • Comprendere i manuali di uso e manutenzione di impianti e D.P.I. • Effettuare la revisione dei propri D.P.I. • Programmare verifiche ispettive • Adempiere alle misure di tutela per la sicurezza 	4	
<ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione dei DPI oggetto della formazione • Riconoscere i D.P.I. • Collegamento corretto dei Dispositivi di Protezione Individuale oggetto della formazione • Utilizzare i D.P.I. con un impianto anticaduta • Posizionamento in appoggio su struttura verticale • Come procedere in sicurezza su una copertura • Accessi verticali e orizzontali con doppio cordino anticaduta • Accessi verticali con anticaduta guidati su linee di ancoraggio flessibili e rigide • Soccorso dell'operatore in quota • Effettuare la revisione dei propri Dispositivi di Protezione Individuale • Tirante d'aria nei sistemi anticaduta e fattore di caduta 		4
TOTALE ORE	4	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI



CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE PER LAVORI IN QUOTA

DESTINATARI	Addetti, responsabili e preposti a lavori che comportino rischi di caduta dall'alto (lavori in quota).
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso si pone come obiettivo quello di fornire le informazioni riguardanti gli obblighi di utilizzo delle attrezzature (uso e manutenzione). Tutto ciò permetterà al lavoratore di operare secondo la normativa vigente, nelle massime condizioni di sicurezza
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Titolo IV D. Lgs. 81/08, come modificato e integrato dal D.Lgs. 106/09;	8
Capo I – Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili;	
Capo II – Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota, campo di applicazione, disposizioni di carattere generale;	
Cenni sui lavori in quota con utilizzo di ponteggi;	
Titolo III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale;	
Il D. Lgs. 475/92 e il nuovo Regolamento: aspetti riguardanti i dispositivi di protezione individuali (DPI);	
Norma UNI 11158: Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Guida per la selezione e l'uso;	
Allegato XX – Impiego di scale portatili;	
Allegato XXIII – Deroga ammessa per i ponti su ruote a torre;	
Sistemi di protezione collettiva: parapetti mobili (EN 13374) e reti di sicurezza (UNI EN 1263);	
Focus sulle strategie per la messa in sicurezza dei lavori in quota per mezzo di sistemi di ancoraggio fissi e rimovibili (UNI EN 795, UNI 11578).	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08

AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI (8 ORE) (DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81, ART. 66 - ALLEGATO IV)

DESTINATARI	I lavoratori, gli addetti ai lavori in spazi confinati, i dirigenti, i preposti, i Responsabili e gli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione e per chiunque si occupi della progettazione e dell'organizzazione dei lavori in spazi confinati.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti nozioni teoriche e in particolare pratiche per operare in sicurezza in Ambienti e Spazi confinati, con particolare attenzione alla gestione delle emergenze e del primo soccorso.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI

Aspetti Normativi e legislativi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ D. Lgs. 9 Aprile 2008, n.81 ▪ Art. 66 - Allegato IV
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esempi di Spazio Confinato
Concetto di rischio - formazione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostanze e preparati pericolosi ▪ La respirazione umana ▪ Formazione, informazione e addestramento ▪ Formazione, informazione e dei loro rappresentanti ▪ Rilevatori di Gas / tipologia dei sensori
Informazione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispositivi di protezione individuale ▪ Obblighi del datore di lavoro ▪ Obblighi del lavoratore ▪ Dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie ▪ Effetti di alcune sostanze pericolose
Respiratori	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Respiratori isolanti non autonomi a presa d'aria esterna ▪ Ad adduzione di aria compressa ▪ Autorespiratore di fuga

TOTALE ORE 8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ALTRI D.LGS. 81/08**CORSO PER ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI PES E PAV (PERSONA ESPERTA/AVVERTITA)****(NORMA CEI 11-27/1; CEI EN 50110-1)**

DESTINATARI	Il corso per addetto lavori elettrici pes e pav ha come obiettivo di fornire al lavoratore le conoscenze teoriche e pratiche per poter essere abilitato dal datore di lavoro, come Persona Esperta (PES) o come Persona Avvertita (PAV), e come lavoratore abilitato "all'esecuzione di lavoro su parti in tensione".
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Secondo la Norma CEI EN 50110 – 1 e della Norma CEI 11 – 27, gli addetti ai lavori elettrici devono riconoscere il grado di Persona esperta (PES) o di Persona avvertita (PAV), nonché l'attestazione della "idoneità" a svolgere lavori "sotto tensione su impianti a bassa tensione".
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle principali disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica con particolare riguardo ai principi ispiratori del Decreto Legislativo 81/08 e s.m.i. come chiave d'interpretazione della cultura della sicurezza. • Conoscenza delle prescrizioni: 1. della Nuova Norma CEI EN 50110-1 e della Nuova Norma CEI 11-27 per gli aspetti comportamentali; 2. di base delle Norme CEI EN 61936-1 (CEI 99-2) e CEI EN 50522 (CEI 99-3) per impianti AT e MT, e CEI 64-8 per gli aspetti costruttivi dell'impianto utilizzatore in BT. • Nozioni circa gli effetti dell'elettricità (compreso l'arco elettrico) sul corpo umano e cenni di primo intervento di soccorso. • Attrezzatura e DPI: impiego, verifica e conservazione. • Le procedure di lavoro generali e/o aziendali; le responsabilità ed i compiti dell'URI, RI, URL e PL; la preparazione del lavoro; la documentazione; le sequenze operative di sicurezza; le comunicazioni; il cantiere. • Norme CEI 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione). • Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione. • Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione. • Prevenzione dei rischi. • Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli. 	8	
<ul style="list-style-type: none"> • Definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro elettrico; • apposizione di blocchi ad apparecchiature o a macchinari; • messa a terra e in cortocircuito; • verifica dell'assenza di tensione; • valutazione delle condizioni ambientali; • modalità di scambio delle informazioni; • uso e verifica dei DPI per i lavori elettrici in sicurezza; • apposizione di barriere e protezioni; valutazione delle distanze; 		8

- predisposizione e corretta comprensione dei documenti previsti dalla norma CEI 11-27 per la pianificazione dei lavori elettrici (piano di lavoro, piano di intervento, consegna e restituzione impianto) o degli eventuali equivalenti documenti aziendali.
- Esperienza specifica della tipologia di lavoro per la quale la persona dovrà essere idonea ai sensi della Nuova Norma CEI 11-27: analisi del lavoro; scelta dell'attrezzatura;
- definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro;
- preparazione del cantiere;
- adozione delle protezioni contro parti in tensione prossime;
- padronanza delle sequenze operative per l'esecuzione del lavoro.
- Esperienza organizzativa ai sensi della Norma CEI 11-27: preparazione del lavoro; trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori.
- Le esercitazioni pratiche che saranno effettuate sono le seguenti: sostituzione in tensione di un dispositivo di protezione su quadri ad uso industriale; esecuzione/rimozione di una derivazione in cavo, eseguita su una scatola di alimentazione per utenza industriale;
- effettuazione di prove e misure elettriche quali: presenza tensione, continuità, intervento di interruttori differenziali, corrente assorbita, misura della resistenza di terra in un sistema TT;
- messa fuori tensione e in sicurezza (messa a terra di un corto circuito) di un impianto alimentato in MT e successiva messa in servizio.
- Verranno inoltre descritte alcune criticità particolarmente significative riscontrate nell'esecuzione dei lavori elettrici.

TOTALE ORE	8	8
-------------------	----------	----------

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI



CORSO VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso illustra i danni che una esposizione eccessiva a fonti di rumore, dentro e fuori dal luogo di lavoro, può causare all'apparato uditivo e ha la finalità di sensibilizzare i lavoratori all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale. È illustrato il concetto della protezione dal rischio alla fonte e mostrato l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale. Sono elencati i valori limite di esposizione, i valori di azione e gli obblighi di sorveglianza sanitaria di cui al D.Lgs. 81/2008.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Cenni al D.Lgs. n. 81/08	8
Definizione di vibrazione	
Livelli di esposizione	
Il rischio vibrazione	
Patologie da Vibrazione	
Prevenzione e protezione	
Dispositivi di protezione individuale	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO

DESTINATARI Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.

REQUISITI Non è richiesto alcun prerequisito.

OBIETTIVI Il corso ha lo scopo di fornire formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.

DURATA 1 Ora

ARGOMENTI	ORE
Incendio: misure di prevenzione e protezione	1
Il fuoco	
la lotta antincendio	
l'equipaggiamento	
TOTALE ORE	1

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA':

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO STRESS LAVORO CORRELATO

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	L'obiettivo del corso è quello di approfondire le tematiche relative allo stress e al burnout e di stimolare riflessioni sui vissuti della propria esperienza lavorativa. Inoltre, saranno obiettivi del corso accrescere la consapevolezza delle specificità e delle difficoltà legate al ruolo sanitario, potenziare la capacità di riconoscere e gestire le emozioni correlate al burnout, valorizzare le competenze e le risorse personali, d'equipe ed organizzative e promuovere le abilità di adattamento da utilizzare per ridurre lo stress.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
La percezione di sé e dell'altro	8
Il bisogno di approvazione	
La Fiducia: fidarsi ed affidarsi	
La verbalizzazione del vissuto	
Come trasformare le domande in asserzioni	
Come sciogliere nodi, tensioni e contratture	
Il punto di vista e la flessibilità	
Le emozioni come linguaggio positivo Il linguaggio del corpo	
Il corpo e l'immagine di sé	
L'autopresentazione	
Dalla frustrazione all'autostima	
Stabilire un contatto positivo	
Affrontare l'insoddisfazione	
Esprimere e rielaborare le emozioni negative	
Caratteristiche personali positive e qualità dell'interazione	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 1 ANNO (AZIENDE RISCHIO BASSO)

2 ANNI (AZIENDE RISCHIO MEDIO)

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO MICROCLIMA

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il Corso Online Microclima si rivolge ai lavoratori al fine di maturare le competenze sul rischio microclima negli ambienti di lavoro, attraverso lo studio della normativa e delle linee guida in materia. Si rivolge, inoltre, a chiunque voglia approfondire questa specifica tematica.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
Definizioni;	4
D.Lgs. n. 81/08 e norme di riferimento;	
Gli ambienti e gli indici;	
Bilancio energetico e corpo umano;	
Valutazione del microclima;	
Ambienti severi freddi;	
Ambienti severi caldi;	
Misure di sicurezza;	
L'inquinamento;	
Panoramica legislativa e normativa;	
Metodi di campionamento.	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO ESPOSIZIONE A VIBRAZIONI (MANO-BRACCIO E CORPO INTERO)

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	L'obiettivo del corso è quello di fornire ai discenti, basi solide sulla gestione delle vibrazioni al sistema corpo intero (HBW) e mano braccio (HAV), in ambito occupazionale. e valutazione dell'esposizione personale al rischio fisico.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
Cenni al D.Lgs. n. 81/08	4
Definizione di vibrazione	
Livelli di esposizione	
Il rischio vibrazione	
Patologie da Vibrazione	
Prevenzione e protezione	
Dispositivi di protezione individuale	
Verifica finale	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO AGENTI CHIMICI

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso offre ai partecipanti strumenti e nozioni per comprendere i rischi inerenti l'esposizione ad agenti chimici durante l'attività lavorativa.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Classificazione delle sostanze e dei preparati	8
Etichettatura e schede di sicurezza	
Esposizione, dosi e limiti soglia	
Impiego delle sostanze pericolose	
Informazioni sugli agenti chimici pericolosi presenti sul luogo di lavoro, quali l'identità degli agenti, i rischi per la sicurezza e la salute, i relativi valori limite di esposizione professionale e altre disposizioni normative relative agli agenti	
Formazione ed informazioni precauzioni ed azioni adeguate da prendere per evitare l'esposizione	
Procedure per la gestione dei reagenti in laboratorio	
Procedure per la gestione dei campioni prelevati	
Procedure per la gestione dei rifiuti	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': IN OCCASIONE DI MODIFICHE

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO AGENTI FISICI

DESTINATARI	Questo Corso è destinato a tutti i lavoratori, come definiti nel Decreto 81/08, che hanno già conseguito la formazione di base riconosciuta. Questo corso riguarda i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti fisici.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il modulo si propone di trasferire al lavoratore conoscenze specifiche riguardo agli agenti fisici. Con particolare riferimento a: <ul style="list-style-type: none"> • inquadramento normativo • limiti da rispettare • misure di prevenzione e protezione
DURATA	2 Ore

ARGOMENTI	ORE
Introduzione agenti fisici (inquadramento normativo, infrasuoni, ultrasuoni e atmosfere iperbariche)	2
Rumore	
Vibrazioni	
Campi elettromagnetici	
Radiazioni ottiche artificiali	
Microclima	
TOTALE ORE	2

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

DESTINATARI	Il Corso è rivolto a operatori che lavorano in un ambiente nel quale è presente il rischio di entrare in contatto con agenti cancerogeni e mutageni, ai dirigenti/preposti e RSPP che vogliono approfondire l'argomento.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> • Definire il rischio di entrare in contatto con agenti cancerogeni; • Individuare le attività potenzialmente rischiose; • Individuare e definire le responsabilità e i ruoli nell'ambito di attività lavorative nelle quali è presente il rischio di entrare in contatto con agenti cancerogeni; • Valutare il rischio e analizzare le misure di prevenzione necessarie.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Normativa specifica;	8
Procedure aziendali di sicurezza in materia di cancerogeni o mutageni;	
I pericoli connessi all'uso delle sostanze e dei preparati pericolosi sulla base delle schede e dei dati di sicurezza previste dalla normativa vigente e dalle norme di buona tecnica;	
Gli agenti cancerogeni o mutageni presenti nei cicli lavorativi, la loro dislocazione, i rischi per la salute connessi al loro impiego, ivi compresi i rischi supplementari dovuti al fumare;	
Le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione;	
Le misure igieniche da osservare;	
La necessità di indossare ed impiegare indumenti di lavoro e protettivi e DPI con istruzioni per il corretto impiego degli stessi;	
Il modo di prevenire il verificarsi di incidenti e le misure da adottare per ridurre al minimo le conseguenze;	
La necessità di etichettare impianti, serbatoi e contenitori in maniera chiaramente leggibile e comprensibile;	
Valutazione del rischio.	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

DESTINATARI	Consulenti in sicurezza sul lavoro e igiene industriale, RSPP, ASPP, neo-laureati che vogliono approfondire le metodologie di valutazione dei rischi e le tecniche strumentali di misura e campionamento.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso, consente di apprendere la definizione, gli scopi e le funzioni nel campo dell'Igiene Industriale; imparare ad identificare e riconoscere i principali fattori di rischio per la salute e la sicurezza nelle più comuni attività o settori lavorativi, la metodologia generale del sopralluogo in ambiente di lavoro, le conoscenze relative ai metodi per la quantificazione dell'esposizione degli inquinanti fisici e chimici ed a riferire i risultati delle misurazioni ai valori limite di esposizione ambientale. Infine, si apprenderanno le principali norme e disposizioni di legge in tema di valutazione dell'esposizione e l'applicazione dei specifici contesti professionali.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
<p>Gli agenti biologici: proprietà, classificazione, cenni su infezioni, allergie, intossicazioni; vie di ingresso dei patogeni nell'organismo; gruppi principali di agenti biologici pericolosi (batteri, virus, funghi, prioni, parassiti, animali).</p> <p>Aspetti normativi: obblighi e adempimenti del Titolo X e del Titolo X bis del D. Lgs. 81/2008; comprensione tecnica degli allegati;</p> <p>Microrganismi Geneticamente Modificati (MOGM): D. Lgs. 206/2001. La valutazione dei rischi in ambienti indoor e outdoor; metodi di valutazione del rischio per diverse attività lavorative; schede di supporto alla valutazione in diversi ambiti lavorativi.</p> <p>Monitoraggio microbiologico: principi generali; modalità di campionamento in aria, acqua e superfici; analisi, elaborazione e interpretazione dei risultati; monitoraggio di allergeni indoor.</p> <p>Misure di prevenzione e protezione; principali misure tecniche, organizzative, procedurali ed igieniche; formazione, formazione e addestramento; misure collettive ed individuali; misure ambientali (disinfezione, disinfestazione, derattizzazione, lotta ai volatili molesti, sterilizzazione). Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): definizioni e criteri di scelta; protezione delle mani, delle vie respiratorie, del viso e degli occhi, dei piedi, del corpo, nuovo regolamento (UE) 2016/425. Approfondimenti sulle misure di prevenzione e protezione nei laboratori biologici (livelli di biosicurezza, cappe biologiche, ecc.) e nelle strutture sanitarie.</p> <p>Gestione delle emergenze e del primo soccorso, connessi all'esposizione ad agenti biologici pericolosi.</p> <p>Sorveglianza sanitaria: scopi; obblighi del medico competente; protocolli sanitari, vaccinazioni; gestione delle malattie professionali.</p> <p>Cenni sugli agenti biologici più significativi per la loro importanza in diversi ambiti professionali; agenti patogeni emergenti e riemergenti.</p>	8
ESERCITAZIONI PRATICHE	
Applicazione delle schede di supporto per la valutazione del rischio biologico in diversi ambiti professionali con simulazione in aula dei processi valutativi (es. sanità, laboratori di analisi e di ricerca, imprese di pulizie, attività di gestione dei rifiuti, attività agro-alimentari, zootecniche, ecc.).	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO VALUTAZIONE ELETTROMAGNETICI (CEM)

RISCHIO

CAMPI

DESTINATARI	RSPP/ASPP/Datori di Lavoro, consulenti e tecnici/RLS
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Obiettivo del corso è fornire un approfondimento sulle normative e le tecniche di misura dei campi elettromagnetici emessi dalle sorgenti maggiormente presenti in ambienti di vita, di lavoro e sanitari.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Rischi per la salute dei campi elettromagnetici a bassa ed alta frequenza: stato delle conoscenze scientifiche	8
Normativa Ambientale	
Normativa Lavoratori	
La dosimetria elettromagnetica per la verifica delle restrizioni normative di base	
Sorgenti in ambito industriale	
Sorgenti in ambiente	
Sorgenti in ambienti di vita e residenziali	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO ROA (RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI)

DESTINATARI	Consulenti in sicurezza sul lavoro e igiene industriale, RSPP, ASPP, neo-laureati che vogliono approfondire le metodologie di valutazione dei rischi e le tecniche strumentali di misura e campionamento.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso, consente di apprendere la definizione, gli scopi e le funzioni nel campo dell'Igiene Industriale; imparare ad identificare e riconoscere i principali fattori di rischio per la salute e la sicurezza nelle più comuni attività o settori lavorativi. Inoltre consente di apprendere la metodologia generale del sopralluogo in ambiente di lavoro; di acquisire le conoscenze relative ai metodi per la quantificazione dell'esposizione degli inquinanti fisici e chimici ed a riferire i risultati delle misurazioni ai valori limite di esposizione ambientale. Infine, si apprenderanno le principali norme e disposizioni di legge in tema di valutazione dell'esposizione e l'applicazione dei specifici contesti professionali.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il quadro normativo: il Titolo VIII Capo V del D.Lgs. 81/08 e l'analisi delle norme UNI EN 12198-1 e CEI IEC 60825-1	8
Caratteristiche generali delle radiazioni ottiche artificiali	
Le sorgenti di radiazioni ottiche artificiali nell'industria e le misure di prevenzione e protezione nei confronti del rischio specifico	
Interazione tra le radiazioni ottiche e il corpo umano	
La sorveglianza sanitaria	
Esercitazioni pratiche con strumentazione di misura	
Analisi dei dati e stesura della relazione tecnica di valutazione.	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	<p>Fornire ai partecipanti una maggiore sensibilità nell'espletamento della mansione dell'addetto alla movimentazione e sollevamento dei carichi, e più precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Completare ed integrare le conoscenze di riferimento relative ai fenomeni fisici e meccanici essenziali nella movimentazione • Razionalizzare le esperienze vissute in relazione alle normative • Manovrare i mezzi nel modo migliore e svolgere le manovre necessarie nel rispetto della sicurezza sia personale che altrui • Rispondere agli obblighi previsti dagli artt. 36, 37, 71 e 73 del D. Lgs. 81/08 ai fini della formazione delle attrezzature di lavoro
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
La normativa di riferimento	5	
Caratteristiche degli operatori e loro ruolo		
I DPI		
Il cantiere di lavoro		
L'ambiente di lavoro		
Caratteristiche generali dei carrelli telescopici		
Controlli generali prima dell'uso del mezzo		
Cenni sul concetto di forza e peso		
Consigli pratici sulla presa di carico: cenni sul baricentro di un corpo e momento		
Diagrammi delle portate -		
Norme di lavoro per l'uso di carrelli telescopici		
Sistemazione del carico sulle forche		
Concetto di forza centrifuga, di attrito ed inerzia		
Attrezzature e accessori		
Le braghe		
Tecniche di imbracatura		
Manovre per il sollevamento ed il posizionamento dei carichi o delle persone		
Operazioni di manutenzione		
Tecniche di imbracatura		
Trasferimento delle macchine		
Norme di circolazione		
Segnalazione da farsi in caso di anomalie o guasti riscontrati durante il servizio		
Come comportarsi in caso di incidente o infortunio		
Descrizione di un carrello telescopico		
Posizione corretta di un conduttore		

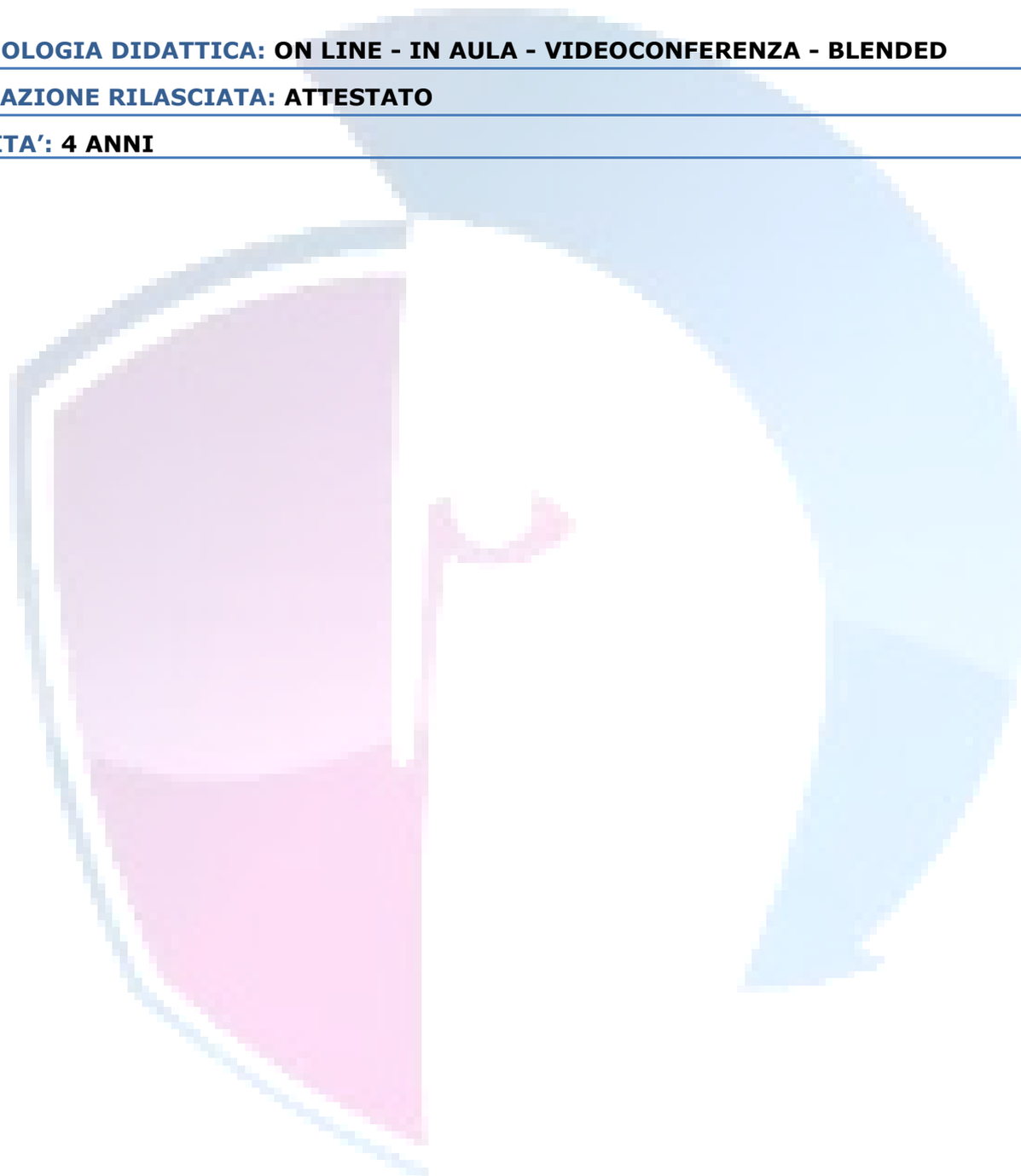
Avviamento ed evoluzioni a vuoto e con carico Evoluzione su percorso preparato
 Collocamento e ripresa corretta di carichi dal suolo
 Presa del carico, evoluzioni e deposito su percorso preparato
 Prove di accatastamento di unità pallettizzabili Manovre con carico su percorso tipo

TOTALE ORE	5	3
-------------------	----------	----------

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI



CORSO VALUTAZIONE RISCHIO ATEX (CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI, VALUTAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI DA ATMOSFERE ESPLOSIVE)

DESTINATARI	Il corso è rivolto a dirigenti, quadri, direttori tecnici, consulenti, liberi professionisti.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso fornisce una ampia panoramica dei principali riferimenti legislativi e di norma per l'ambito specifico, offrendo esempi concreti, in base agli specifici ambiti, di classificazione dei luoghi con presenza di miscele esplosive (polveri, gas, nebbie, ecc.). Sarà approfondita la tematica di valutazione dei rischi da atmosfere esplosive e della individuazione delle sorgenti di innesco con particolare riferimento alla gestione dei rischi associati. Verranno, altresì, sviluppati i temi inerenti gli aspetti autorizzativi (Denuncia, verifiche e controllo delle installazioni).
DURATA	80 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Riferimenti legislativi e di norma	2	
Il fenomeno dell'esplosione: Esplosioni di tipo fisico, termico e chimico, Infiammabilità di gas e polveri e dei liquidi, cause di innesco e sorgenti	8	
Sorgenti di innesco e pericolo di esplosione	4	
Processi di inertizzazione	3	
Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili	8	
Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di polveri combustibili	8	
Valutazione dei rischi da atmosfere esplosive: tecniche quantitative di analisi dei rischi (tecniche di identificazione dei pericoli:FMEA, HAZOP, ecc), (tecniche e stima delle probabilità di accadimento: Fault Tree, Event Tree)	10	
Valutazione dei danni e delle conseguenze: modelli di calcolo e valutazione	8	
Apparecchiature elettriche: marcatura ATEX delle apparecchiature, modi di protezione	6	
Gestione dei rischi da atmosfere esplosive: Rischio accettabile, misure e tecniche di prevenzione dalle esplosioni	4	
Autorizzazioni e verifiche	3	
Esercitazioni		16
TOTALE ORE	64	16

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': IN OCCASIONE DI MODIFICHE

CORSO VALUTAZIONE RISCHIO VIDEOTERMINALE

DESTINATARI	Tutti i lavoratori, ai sensi lettera b) del comma 1 e del comma 3 dell'articolo 37 del Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008, devono ricevere a cura del proprio datore di lavoro una formazione sufficiente e adeguata in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso illustra i comportamenti corretti e preventivi per evitare conseguenza dannose per la salute nell'utilizzo dei videoterminali. È destinato a tutti coloro che utilizzano professionalmente un computer in modo sistematico per almeno venti ore settimanali.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
MODULO 1 Introduzione: La normativa; L'organizzazione aziendale della sicurezza; Le misure di prevenzione e protezione; Informazione e formazione dei lavoratori;	4
MODULO 2: I rischi del videoterminista, le caratteristiche ottimali delle postazioni e degli ambienti di lavoro: La postazione di lavoro; Il sedile di lavoro; La tastiera; Gli ambienti di lavoro: il rumore, il microclima; l'illuminazione.	
MODULO 3 Le misure preventive e cautelari: Disturbi muscolo-scheletrici; Disturbi visivi; Disturbi da affaticamento mentale e da stress; La sorveglianza sanitaria;	
MODULO 4 Anatomia dell'occhio: Cenni di anatomia e fisiologia dell'occhio umano.	
MODULO 5 Valutazione: Riepilogo; Valutazione. Verifica finale di apprendimento.	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': IN OCCASIONE DI MODIFICHE



CORSO DI FORMAZIONE ALLA PRIVACY (GDPR REGOLAMENTO (UE) 2016/679)

DESTINATARI	Il corso di formazione alla privacy è rivolto a persone autorizzate al trattamento dei dati personali, Responsabili e Titolari del trattamento di dati personali ma anche chiunque abbia necessità di sapere come trattare in modo adeguato e sicuro i dati personali.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Obiettivo del corso "Privacy GDPR – Tutela dei dati personali e Cyber security" è di comprendere e applicare le disposizioni della normativa sulla tutela dei dati personali, permettendo un trattamento dei dati efficiente e nello stesso tempo garantendone la tutela.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il GDPR (NORMATIVA GENERALE)	4
Persone autorizzate al trattamento dei dati personali	
Responsabili del trattamento dati interne ed esterne	
Titolari del trattamento di dati personali	
Custode password	
Amministratore di sistema	
DPO	
DPIA	
Consultazione preventiva	
Registri trattamento dati	
Modalità di raccolta dei dati (informativa e moduli di consenso)	
Trattamento dei dati su supporti informatici	
Trattamento dei dati su supporti non informatici	
Comunicazione e diffusione dei dati	
Diritti e doveri	
Un caso tipico: gli impianti di videosorveglianza, i sistemi di GPS, le newsletter, i siti e social web	
Trasferimento dei dati all'estero	
TOTALE ORE	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO ADDETTI TRATTAMENTO DATI (GDPR REGOLAMENTO (UE) 2016/679)

DESTINATARI	Il Corso Addetti Al Trattamento Dei Dati Personali è indicato per persone autorizzate al trattamento dei dati personali, Responsabili e Titolari del trattamento di dati personali ma anche chiunque abbia necessità di sapere come trattare in modo adeguato e sicuro i dati personali.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Obiettivo della formazione Addetti Al Trattamento Dati Personali, nonché "Corso Privacy GDPR – Tutela dei dati personali e Cyber security" è di comprendere e applicare le disposizioni della normativa sulla tutela dei dati personali, permettendo un trattamento dei dati efficiente e nello stesso tempo garantendone la tutela.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il GDPR (NORMATIVA GENERALE)	8
Persone autorizzate al trattamento dei dati personali	
Responsabili del trattamento dati interne ed esterne	
Titolari del trattamento di dati personali	
Custode password	
Amministratore di sistema	
DPO	
DPIA	
Consultazione preventiva	
Registri trattamento dati	
Modalità di raccolta dei dati (informative e moduli di consenso)	
Trattamento dei dati su supporti informatici	
Trattamento dei dati su supporti non informatici	
Comunicazione e diffusione dei dati	
Diritti e doveri	
Un caso tipico: gli impianti di videosorveglianza, i sistemi di GPS, le newsletter, i siti e social web	
Trasferimento dei dati all'estero	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO TITOLARI TRATTAMENTO DATI (GDPR REGOLAMENTO (UE) 2016/679)

DESTINATARI	Ai Titolari del trattamento dati o ai Responsabili del trattamento dati, delegati dal Titolare.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai discenti, che sono Titolari del trattamento dati o che sono nominati Responsabili del trattamento dei dati interno all'azienda, un'adeguata conoscenza della normativa e della prassi di gestione dei dati personali, anche in termini di misure tecniche e organizzative o di misure atte a garantire la sicurezza dei dati. Tale azione porta il discente alla conoscenza legislativa in modo facile ed agevole, fornendo quindi tutti presupposti per un più facile azione quotidiana nel trattamento dei dati.
DURATA	20 Ore

ARGOMENTI	ORE
Inquadramento normativo generale del regolamento;	20
I principi fondamentali del regolamento Europeo;	
Gli adempimenti del regolamento;	
Il sistema sanzionatorio e le autorità di controllo;	
La normativa sulla protezione dei dati personali;	
Disciplina del trattamento dei dati personali;	
Tipologie dei dati;	
L'informativa e il consenso;	
Le figure previste dal Regolamento UE 2016/679;	
Il dovere di riservatezza;	
Le buone prassi per il trattamento dei dati personali;	
Analisi dei rischi;	
Registri dei trattamenti;	
DPIA data privacy impact Assesment;	
Nomina di tutti gli addetti;	
Misure di sicurezza da adottare;	
Verifica trattamenti esterni;	
DPO/RPD: Data Protection Officer / Responsabile Protezione dati	
Data Breach;	
Gestione diritti dell'interessato previsti dal GDPR;	
Informativa e gestione del consenso.	
TOTALE ORE	20

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI



ADR - TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

DESTINATARI	Il corso è rivolto a dirigenti, quadri, direttori tecnici, consulenti ADR, liberi professionisti.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso base ha come obiettivo quello di fornire adeguata preparazione teorica e pratica per affrontare le diverse problematiche inerenti la movimentazione delle merci pericolose.
DURATA	50 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Presentazione generale.	1	
Disposizioni generali, definizioni e formazione.	2	
La classificazione ADR: disposizioni generali.	4	
Le classi ADR: disposizioni particolari.	4	
Disposizioni speciali, esenzioni e quantità limitate.	2	
Utilizzo degli imballaggi e cisterne.	2	
Procedure di spedizione: Disposizioni generali, marcatura ed etichettatura, documentazione.	4	
Prove degli imballaggi, IBC e cisterne: prescrizioni relative alla costruzione ed alle prove specifiche per classi.	4	
Disposizioni relative alle condizioni di trasporto: il carico, scarico.	4	
Prescrizioni relative all'equipaggiamento di trasporto ed al trasporto.	4	
La costruzioni dei veicoli e dei sistemi: prescrizioni.	4	
Esercitazione su casi pratici.		15
TOTALE ORE	35	15

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

ADR -TRASPORTO MERCI PERICOLOSE- SPECIALISTICO

DESTINATARI	Il corso è rivolto a dirigenti, quadri, direttori tecnici, consulenti ADR, liberi professionisti.
REQUISITI	Aver frequentato il corso ADR base.
OBIETTIVI	Il corso su argomenti specialistici ha come obiettivo quello di fornire adeguata preparazione teorica e pratica sull'argomento specifico richiesto in materia di movimentazione delle merci pericolose.
DURATA	25 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Presentazione generale e disposizioni generali, definizioni e formazione.	1	
La classificazione ADR: disposizioni generali e le classi, esenzioni e quantità limitate.	3	
Utilizzo degli imballaggi e cisterne.	2	
Marcatura ed etichettatura, documentazione, classificazione imballaggi e cisterne.	2	
Prescrizioni relative all'equipaggiamento di trasporto ed al trasporto.	2	
Argomento specialistico richiesto.	8	
Esercitazione.		7
TOTALE ORE	18	7

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI



MACCHINE ED ATTREZZATURE

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE (MULETTO)– 12 ORE**

DESTINATARI	Il corso per addetto all'utilizzo del carrello elevatore è rivolto a lavoratori che utilizzano il carrello elevatore (o muletto).
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso per carrellisti fornisce un valido contributo alla formazione di chi utilizza queste attrezzature. Permette di conoscere le procedure di preparazione e manutenzione del mezzo, senza prescindere dalle norme di sicurezza per la circolazione.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo:		
<ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza del lavoro con riferimento alle attrezzature di lavoro. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico:		
<ul style="list-style-type: none"> Tipologie e caratteristiche . Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia dei carrelli. Componenti principali. Sistemi ricarica batterie. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo sicuro. 	7	
Illustrazione componenti		1
Manutenzione e verifiche.		1
Guida del carrello.		2
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**CORSO PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI CON E SENZA STABILIZZATORI**

DESTINATARI	Il corso è rivolto a lavoratori che utilizzano le Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.	4	
Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.		
Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.		
Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.		
DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.		
Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro.		
Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza		
Guida del PLE		6
TOTALE ORE	4	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012

CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di carrelli elevatori e gestione del carico; • Verifica giornaliera (olio, controllo dei pneumatici, impianto idraulico); • Il bilanciamento e lo sbilanciamento del carrello; • La circolazione, lo stoccaggio, la manutenzione e le norme relative ai carrelli; • Portata, stabilità, freno, funi e catene, rulli e pulegge di deviazione; • Posto di guida, organi di comando, segnalatore acustico; • Fine corsa, limitazione della velocità, bracci di forza o piastra; • Istruzioni d'uso, regole generali su salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (UNI ISO 3691); • Carrelli elevatori alimentati a gas ed ad azionamento elettrico. 	8	
Illustrazione componenti		1
Manutenzione e verifiche.		1
Guida del carrello.		2
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012

CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di carrelli semoventi a braccio telescopico.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisite.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo:		
<ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza del lavoro con riferimento alle attrezzature di lavoro. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico:		
<ul style="list-style-type: none"> Tipologie e caratteristiche . Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia dei carrelli. Componenti principali. Sistemi ricarica batterie. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo sicuro. 	7	
Illustrazione componenti		1
Manutenzione e verifiche.		1
Guida del carrello.		2
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di carrelli sollevatori, elevatori semoventi telescopici rotativi.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo:		
<ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza del lavoro con riferimento alle attrezzature di lavoro. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico:		
<ul style="list-style-type: none"> Tipologie e caratteristiche . Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia dei carrelli. Componenti principali. Sistemi ricarica batterie. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo sicuro. 	7	
Illustrazione componenti		1
Manutenzione e verifiche.		1
Guida del carrello.		2
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo:		
<ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza del lavoro con riferimento alle attrezzature di lavoro. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico:		
<ul style="list-style-type: none"> Tipologie e caratteristiche . Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia dei carrelli. Componenti principali. Sistemi ricarica batterie. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo sicuro. 	7	
Illustrazione componenti		1
Manutenzione e verifiche.		1
Guida del carrello.		2
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012

GRU MOBILI CORSO BASE

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	14 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> • Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza del lavoro con riferimento alle attrezzature di lavoro. • Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> • Tipologie e caratteristiche. • Principali rischi connessi. • Nozioni elementari di fisica. • Caratteristiche componenti. • Meccanismi e loro funzioni. • Condizioni di stabilità. • Contenuti documentazione. • Utilizzo diagrammi e tabelle. • Principi di funzionamento. • Principi di posizionamento. • Segnaletica 	6	
<ul style="list-style-type: none"> • I comandi della gru. • Test di prova. • Ispezioni, circuiti. • Approntamento della gru. • Procedura messa in opera. • Esercitazione sollevamento. • Posizionamento. • Manovre senza carico. • Esercitazioni presa in carico. • Traslazione con carico. • Operazioni con ostacoli. • Operazioni pratiche. • Cambio di accessori. • Movimentazione carichi . • Movimentazione accessori. • Imbracatura dei carichi. • Manovre di precisione. • Segnali gestuali. • Esercitazioni uso sicuro 		7
TOTALE ORE	7	7

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**GRU MOBILI MODULO AGGIUNTIVO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Principali caratteristiche. Meccanismi. Condizioni di stabilità. Contenuti documentazione. Utilizzo diagrammi e tabelle. Funzionamento e verifica. Posizionamento	4	
Funzionamento e comandi. Test prova dispositivi. Approntamento della gru. Messa in opera. Pianificazione sollevamento. Posizionamento e messa a punto. Manovre con gru. Presa in carico e rotazione. Traslazione con carico. Ostacoli fissi e altre gru. Operazioni funzionamento dispositivi limitatori. Movimentazione dei carichi.		4
TOTALE ORE	4	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**GRU PER AUTOCARRO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarro.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Terminologia. Caratteristiche principali. Tipi di allestimenti ed organi. Dispositivi comando a distanza. Contenuti documentazione. Utilizzo tabelle di carico. Principi di funzionamento. Nozioni elementari di fisica. Segnaletica gestuale Condizioni di stabilità. 	3	
Individuazione componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza		1
Controlli preutilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada.		1
Pianificazione delle operazioni. Posizionamento delle gru		1
Esercitazioni operative <ul style="list-style-type: none"> presa/aggancio del carico, operazioni con ostacoli, movimentazione dei carichi, manovre di precisione. Utilizzo di accessori di sollevamento diversi dal gancio, movimentazione carichi. Manovre di emergenza 		3
Prove comunicazione con segnali gestuali. Prove dispositivi limitatori		1
Esercitazioni emergenze. Messa a riposo delle gru		1
TOTALE ORE	4	8

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**GRU A TORRE A ROTAZIONE IN BASSO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru a rotazione in basso.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Norme generali di utilizzo. Tipologie di gru a torre. Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia delle gru a torre. Componenti strutturali. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Installazione della gru a torre. Controlli prima dell'uso. Modalità di utilizzo in sicurezza, comunicazione e segnaletica. Manutenzione della gru. 	7	
Individuazione componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre utilizzo		2
Utilizzo della gru.		1
Operazioni di fine utilizzo		1
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**GRU A TORRE A ROTAZIONE IN ALTO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru a rotazione in alto.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	12 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Norme generali di utilizzo. Tipologie di gru a torre. Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia delle gru a torre. Componenti strutturali. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Installazione della gru a torre. Controlli prima dell'uso. Modalità di utilizzo in sicurezza, comunicazione e segnaletica. Manutenzione della gru. 	7	
Individuazione componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre utilizzo		2
Utilizzo della gru.		1
Operazioni di fine utilizzo		1
TOTALE ORE	8	4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**GRU A TORRE A ROTAZIONE IN BASSO ED IN ALTO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru a rotazione in basso ed in alto.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	14 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Norme generali di utilizzo. Tipologie di gru a torre. Principali rischi connessi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia delle gru a torre. Componenti strutturali. Comandi di sicurezza. Condizioni di equilibrio. Installazione della gru a torre. Controlli prima dell'uso. Modalità di utilizzo in sicurezza, comunicazione e segnaletica. Manutenzione della gru. 	7	
Individuazione componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre utilizzo		3
Utilizzo della gru.		2
Operazioni di fine utilizzo		1
TOTALE ORE	8	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI - TRATTORI A RUOTE**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o Forestali a ruote.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Categoria di trattori. Componenti principali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli prima dell'uso. DPI specifici. Modalità d'utilizzo in sicurezza. 	2	
<ul style="list-style-type: none"> Individuazione componenti. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Operazioni in campo. Pianificazione delle operazioni. Tecniche di guida: <ol style="list-style-type: none"> Guida trattore su terreno con istruttore Guida del trattore in campo Messa a riposo del trattore 		5
TOTALE ORE	3	5

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI TRATTORI A RUOTE E CINGOLI**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali a ruote e cingoli.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	13 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> • Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. • Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> • Categoria di trattori. • Componenti principali. • Dispositivi di comando e sicurezza. • Controlli prima dell'uso. • DPI specifici. • Modalità d'utilizzo in sicurezza. 	2	
<ul style="list-style-type: none"> • Individuazione componenti. • Dispositivi di comando e sicurezza. • Controlli pre-utilizzo. • Operazioni in campo. • Pianificazione delle operazioni. • Tecniche di guida: <ol style="list-style-type: none"> a) Guida trattore su terreno con istruttore b) Guida del trattore in campo c) Messa a riposo del trattore 		10
TOTALE ORE	3	10

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012

ESCAVATORE IDRAULICO

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di escavatore idraulico
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	13 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Modalità di utilizzo. Protezione agenti fisici. 	3	
<ul style="list-style-type: none"> Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Pianificazione operazioni. Esercitazioni operative. Guida escavatore ruotato. Uso dell'escavatore. Messa a riposo e trasporto. 		6
TOTALE ORE	4	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**ESCAVATORI, PALE CARICATRICI FRONTALI**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di caricatori frontali.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Modalità di utilizzo. Protezione agenti fisici. 	3	
<ul style="list-style-type: none"> Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Pianificazione operazioni. Esercitazioni operative. Guida escavatore ruotato. Uso dell'escavatore. Messa a riposo e trasporto. 		6
TOTALE ORE	4	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**ESCAVATORE A FUNE**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di escavatore a fune.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> • Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. • Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di attrezzature. • Componenti strutturali. • Dispositivi di comando e sicurezza. • Controlli pre-utilizzo. • Modalità di utilizzo. • Protezione agenti fisici. 	3	
<ul style="list-style-type: none"> • Componenti strutturali. • Dispositivi di comando e sicurezza . • Controlli pre-utilizzo. • Pianificazione operazioni. • Esercitazioni operative. • Guida escavatore ruotato. • Uso dell'escavatore. • Messa a riposo e trasporto. 		6
TOTALE ORE	4	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**ESCAVATORE TERNE**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di escavatore a terne.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> • Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. • Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di attrezzature. • Componenti strutturali. • Dispositivi di comando e sicurezza. • Controlli pre-utilizzo. • Modalità di utilizzo. • Protezione agenti fisici. 	3	
<ul style="list-style-type: none"> • Componenti strutturali. • Dispositivi di comando e sicurezza . • Controlli pre-utilizzo. • Pianificazione operazioni. • Esercitazioni operative. • Guida escavatore ruotato. • Uso dell'escavatore. • Messa a riposo e trasporto. 		6
TOTALE ORE	4	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**ESCAVATORI, AUTORIBALTABILI A CINGOLI**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di escavatori ed autoribaltabili a cingoli.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> • Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. • Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di attrezzature. • Componenti strutturali. • Dispositivi di comando e sicurezza. • Controlli pre-utilizzo. • Modalità di utilizzo. • Protezione agenti fisici. 	3	
<ul style="list-style-type: none"> • Componenti strutturali. • Dispositivi di comando e sicurezza . • Controlli pre-utilizzo. • Pianificazione operazioni. • Esercitazioni operative. • Guida escavatore ruotato. • Uso dell'escavatore. • Messa a riposo e trasporto. 		6
TOTALE ORE	4	6

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**ESCAVATORI, PALE CARICATRICI FRONTALI, TERNE, AUTORIBALTABILI A CINGOLI**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di escavatori, pale caricatrici frontali, terno autoribaltabili a cingoli.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Modalità di utilizzo. Protezione agenti fisici. 	3	
<ul style="list-style-type: none"> Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza . Controlli pre-utilizzo. Pianificazione operazioni. Esercitazioni operative. Guida escavatore ruotato. Uso dell'escavatore. Messa a riposo e trasporto. 		12
TOTALE ORE	4	12

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 22/02/2012**POMPE PER CALCESTRUZZO**

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di pompe per calcestruzzo.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.
DURATA	14 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Modulo giuridico normativo: <ul style="list-style-type: none"> Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza per le operazioni di MMC. Responsabilità dell'operatore 	1	
Modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> Categorie di pompe. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Modalità di utilizzo. Partenza, trasporto, accessi. Preliminari per lo scarico. Scarico del calcestruzzo. Pulizia del mezzo. Manutenzione straordinaria 	6	
<ul style="list-style-type: none"> Componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Controlli preliminari. Pianificazione del percorso. Viabilità ordinaria. Controllo sito di scarico. Posizionamento stabilizzazione. Sistemazione piastre. Salita e discesa dal mezzo. Esercitazioni operative. Controlli di scarico. Apertura braccio pompa. Movimentazione braccio. Simulazioni carico/scarico. Inizio della pompata. Pompaggio del calcestruzzo. Chiusura braccio. Pulizia ordinaria del mezzo. Manutenzione straordinaria. Messa a riposo. 		7
TOTALE ORE	7	7

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED**ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO****VALIDITA': 5 ANNI**

CORSO DI AGGIORNAMENTO ALLA CONDUZIONE DI ATTREZZATURE

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione delle attrezzature sotto elencate.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione relativo alle attrezzature sottoelencate.
OBIETTIVI	<p>I Corsi di Aggiornamento Attrezzature sono disciplinati dall'art. 37 e 73 comma 4 del D.Lgs. 81/08, correttivo D.Lgs. 106/09 e dall'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012.</p> <p>I Corsi di Aggiornamento relativi alla Conduzione di Attrezzature devono essere effettuati entro 5 anni dal conseguimento della prima formazione per consentire all'addetto di mantenere i requisiti richiesti dalla normativa vigente</p>
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Aggiornamento Conduzione Gru Mobili.	8
Aggiornamento Conduzione Autoribaltabili a Cingoli.	
Aggiornamento Conduzione Carrelli Elevatori.	
Aggiornamento Conduzione di Piattaforme di Lavoro Elevabili.	
Aggiornamento Conduzione Gru a Torre.	
Aggiornamento Conduzione Gru per Autocarro.	
Aggiornamento Conduzione Escavatori Idraulici.	
Aggiornamento Conduzione Escavatori a Fune.	
Aggiornamento Conduzione Pale Caricatrici Frontali.	
Aggiornamento Conduzione Terne.	
Aggiornamento Conduzione Escavatori, Caricatori Frontali e Terne	
Aggiornamento Conduzione Trattori Agricoli e Forestali.	
Aggiornamento Conduzione Pompe di Calcestruzzo	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011

ADDETTI AL MONTAGGIO - SMONTAGGIO - TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI (TITOLO IV D.LGS. 9 APRILE 2008, N.81 E ALLEGATO XXI)

DESTINATARI	Il corso è riservato ai Lavoratori, ai Datori di Lavoro e ai Lavoratori Autonomi impegnati in attività di montaggio e smontaggio di ponteggi Questa lezione costituisce il Corso obbligatorio per tutti i lavoratori in applicazione dell'art. 36 e 43 del D.Lgs. Nuovo Testo Unico della sicurezza del 2008.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Nei lavori in cui è necessario montare e smontare un ponteggio, i lavoratori devono essere adeguatamente preparati alle operazioni previste. Il D.Lgs. 81/08 prevede un corso dedicato sia ai lavoratori che ai preposti; questi ultimi, in particolare, hanno anche il compito di sorvegliare le attività di montaggio e smontaggio. L'Allegato XXI del D.Lgs. 81/08 ha dettagliato la durata ed i contenuti del corso.
DURATA	28 Ore di cui 14 Ore Parte Teorica e 14 Ore Parte Pratica

ARGOMENTI

Modulo giuridico - normativo	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione al corso • Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione degli infortuni. • Analisi dei rischi • Norme di buona tecnica e di buone prassi • Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri • Titolo IV, Capo II Lavori in quota • Titolo IV Capo I Cantieri
Modulo tecnico	<ul style="list-style-type: none"> • Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza • Autorizzazione ministeriale • Disegno esecutivo • Progetto
Modulo tecnico D.P.I. Ancoraggi	<ul style="list-style-type: none"> • D.P.I. anticaduta • Uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione • Ancoraggi: tipologie e tecniche
Modulo tecnico Le verifiche	<ul style="list-style-type: none"> • Verifiche di sicurezza • Primo impianto • Periodiche e straordinarie
Modulo pratico PTG PTP PMTP	<ul style="list-style-type: none"> • Ponteggio a tubi e giunti PTG, Ponteggio a telai prefabbricati PTP, Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati PMTP. • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione
Modulo pratico Emergenze	<ul style="list-style-type: none"> • Elementi di gestione di prima emergenza • Salvataggi

TOTALE ORE 28

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

FORMAZIONE SICUREZZA ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011

AGGIORNAMENTO ADDETTI AL MONTAGGIO - SMONTAGGIO - TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI (TITOLO IV D.LGS. 9 APRILE 2008, N.81 E ALLEGATO XXI)

DESTINATARI	Questa lezione costituisce l'aggiornamento al Corso obbligatorio, in applicazione dell'art. 36 e 43 del D.Lgs. Nuovo Testo Unico della sicurezza del 2008, per tutti i lavoratori i Datori di Lavoro e i Lavoratori Autonomi impegnati in attività di montaggio e smontaggio di ponteggi.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione per addetti al montaggio - smontaggio dei ponteggi.
OBIETTIVI	Il corso vuole fornire a tutti i lavoratori le conoscenze di base della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI

Modulo giuridico - normativo	<p>Introduzione al corso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione degli infortuni. • Analisi dei rischi • Norme di buona tecnica e di buone prassi • Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri • Titolo IV, Capo II Lavori in quota • Titolo IV Capo I Cantieri
Modulo tecnico	<ul style="list-style-type: none"> • Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza • Autorizzazione ministeriale • Disegno esecutivo • Progetto
Modulo tecnico D.P.I. Ancoraggi	<ul style="list-style-type: none"> • D.P.I. anticaduta • Uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione • Ancoraggi: tipologie e tecniche

TOTALE ORE 4

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 4 ANNI

CORSO DI INFORMAZIONE, FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO SUI RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI SCALE PORTATILI E TRABATELLI (4 ORE)

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti all'utilizzo di scale e trabattelli.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature. Il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici.
DURATA	4 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso; • Cenni al D.Lgs. n. 81/08; • Caratteristiche e componenti delle scale portatili e trabattelli; • Rischi connessi all'utilizzo dei trabattelli e delle scale portatili; • Nozioni sull'uso delle attrezzature in oggetto; • D.P.I. specifici per l'uso dell'attrezzatura; • Dati tecnici, omologazione e portata; • Il manuale tecnico e sua importanza; • Responsabilità del datore di lavoro e del lavoratore; • Test di verifica intermedio 	2	
<ul style="list-style-type: none"> • Casi pratici ed esempi di sistemi di ancoraggio; • Addestramento all'uso dei D.P.I.; • Esercitazioni pratiche nell'utilizzo della scala portatile e dei trabattelli; • Verifica finale (prova pratica) 		2
TOTALE ORE	2	2

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO/PRATICO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI TRABATELLI PER ATTIVITÀ IN QUOTA (6 ORE)

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti all'utilizzo di trabattelli per le attività in quota.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature. Il percorso formativo è strutturato in moduli teorici e pratici.
DURATA	6 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
<ul style="list-style-type: none"> • Normativa vigente, classificazione e caratteristiche tecniche del D.P.I.; • Protezione individuali e D.P.I.; • Valutazione dei rischi e procedure di prevenzione; • Definizione delle modalità per il corretto uso dei D.P.I. anticaduta in relazione alle problematiche operative; • Scelta dei D.P.I., note conoscitive, verifiche e manutenzione degli stessi; • Utilizzo di casco di protezione e D.P.I. I, II, III categoria; • Indossamento e simulazione dell'utilizzo dei D.P.I. anticaduta: imbracature e dispositivi di sicurezza, sistemi anticaduta. • Normativa vigente opere provvisorie: i ponti su ruote a torre (trabattelli); • Caratteristiche dei trabattelli secondo il D.Lgs. 81/08 e Allegato XXIII; D.P.I. specifici per l'uso dell'attrezzatura; • Elementi di prima emergenza e salvataggio; • Nozioni di base sull'uso dei trabattelli in sicurezza; • Il manuale d'uso e le verifiche manutentive; • Esempi di infortuni nell'uso dei trabattelli. 	4	
<ul style="list-style-type: none"> • Esercitazioni pratiche: addestramento al montaggio /smontaggio; • Vestizione con D.P.I. I, II, III categoria; • Operazioni di corretto utilizzo; • Smontaggio e verifica dello stato finale dell'attrezzatura; • Verifica finale di apprendimento; 		2
TOTALE ORE	4	2

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI



ALIMENTARISTI

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI - REGIONE MARCHE (10 Ore) – HACCP (AI SENSI DEL REG. N.852/04 E DELLA DGR N.339/2006 ALL.A, E DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 10-12-2002 N. 2173-ME/SAN E LA DGR N. 2232/2009)

DESTINATARI	Il corso è rivolto a tutto il personale adibito alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	<p>Il corso vuole fornire agli operatori del settore alimentare i principi da rispettare nella produzione, nella preparazione, nel confezionamento, nella manipolazione, nel trasporto, nella somministrazione e nella vendita di sostanze alimentari, con il fine di garantire la sicurezza in materia d'igiene alimentare.</p> <p>Questo corso, obbligatorio per gli operatori del settore alimentare, si svolge in attuazione a quanto previsto dal Capitolo XII dell'Allegato II del Regolamento CE n. 852/2004. Questo corso rispetta quanto previsto dal Decreto del Ministero della Salute - definito nell'ambito del Gruppo Tecnico Interregionale ed attualmente in fase di approvazione definitiva dal legislatore in materia di "formazione del personale adibito alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari".</p>
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il sistema HACCP (compiti e funzioni)	5
L'importanza del controllo visivo	
L'importanza della verifica della merce immagazzinata e l'importanza della sua rotazione	
Norme igieniche basilari per la lotta agli insetti e ai roditori	
Valutazione e controllo delle temperature e del microclima	
Argomenti di microbiologia alimentare	5
Nozioni di chimica merceologica, di chimica e di fisica;	
Igiene delle strutture, delle attrezzature e l'igiene personale;	
Approfondimenti sul quadro normativo;	
Gestione delle risorse umane;	
Dlgs 31/2001 - accettabilità dell'acqua;	10
Relazione con i vari soggetti coinvolti nel processo alimentare.	
TOTALE ORE	10

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO DI FORMAZIONE PER RESPONSABILE INDUSTRIA ALIMENTARE - REGIONE MARCHE (14 ORE)– HACCP (AI SENSI DEL REG. N.852/04 E DELLA DGR N.339/2006 ALL.A, E DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 10-12-2002 N. 2173-ME/SAN E LA DGR N. 2232/2009)

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai responsabili del settore adibiti alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	<p>Il corso vuole fornire agli operatori del settore alimentare i principi da rispettare nella produzione, nella preparazione, nel confezionamento, nella manipolazione, nel trasporto, nella somministrazione e nella vendita di sostanze alimentari, con il fine di garantire la sicurezza in materia d'igiene alimentare.</p> <p>Questo corso, obbligatorio per gli operatori del settore alimentare, si svolge in attuazione a quanto previsto dal Capitolo XII dell'Allegato II del Regolamento CE n. 852/2004. Questo corso rispetta quanto previsto dal Decreto del Ministero della Salute - definito nell'ambito del Gruppo Tecnico Interregionale ed attualmente in fase di approvazione definitiva dal legislatore in materia di "formazione del personale adibito alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari".</p>
DURATA	14 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il sistema HACCP (compiti e funzioni)	7
L'importanza del controllo visivo	
L'importanza della verifica della merce immagazzinata e l'importanza della sua rotazione	
Norme igieniche basilari per la lotta agli insetti e ai roditori	
Valutazione e controllo delle temperature e del microclima	
Argomenti di microbiologia alimentare	7
Nozioni di chimica merceologica, di chimica e di fisica;	
Igiene delle strutture, delle attrezzature e l'igiene personale;	
Approfondimenti sul quadro normativo;	
Gestione delle risorse umane;	
Dlgs 31/2001 - accettabilità dell'acqua;	7
Relazione con i vari soggetti coinvolti nel processo alimentare.	
TOTALE ORE	14

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALLA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI - REGIONE MARCHE (10 Ore) – HACCP (AI SENSI DEL REG. N.852/04 E DELLA DGR N.339/2006 ALL.A, E DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 10-12-2002 N. 2173-ME/SAN E LA DGR N. 2232/2009)

DESTINATARI	Il corso è rivolto a tutto il personale adibito alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione.
OBIETTIVI	<p>Il corso vuole fornire agli operatori del settore alimentare i principi da rispettare nella produzione, nella preparazione, nel confezionamento, nella manipolazione, nel trasporto, nella somministrazione e nella vendita di sostanze alimentari, con il fine di garantire la sicurezza in materia d'igiene alimentare.</p> <p>Questo corso, obbligatorio per gli operatori del settore alimentare, si svolge in attuazione a quanto previsto dal Capitolo XII dell'Allegato II del Regolamento CE n. 852/2004. Questo corso rispetta quanto previsto dal Decreto del Ministero della Salute - definito nell'ambito del Gruppo Tecnico Interregionale ed attualmente in fase di approvazione definitiva dal legislatore in materia di "formazione del personale adibito alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari".</p>
DURATA	10 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il sistema HACCP (compiti e funzioni)	5
L'importanza del controllo visivo	
L'importanza della verifica della merce immagazzinata e l'importanza della sua rotazione	
Norme igieniche basilari per la lotta agli insetti e ai roditori	
Valutazione e controllo delle temperature e del microclima	
Argomenti di microbiologia alimentare	5
Nozioni di chimica merceologica, di chimica e di fisica;	
Igiene delle strutture, delle attrezzature e l'igiene personale;	
Approfondimenti sul quadro normativo;	
Gestione delle risorse umane;	
Dlgs 31/2001 - accettabilità dell'acqua;	10
Relazione con i vari soggetti coinvolti nel processo alimentare.	
TOTALE ORE	10

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RESPONSABILE INDUSTRIA ALIMENTARE - REGIONE MARCHE (14 ORE)– HACCP (AI SENSI DEL REG. N.852/04 E DELLA DGR N.339/2006 ALL.A, E DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 10-12-2002 N. 2173-ME/SAN E LA DGR N. 2232/2009)

DESTINATARI	Il corso è rivolto ai responsabili del settore adibiti alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari.
REQUISITI	Aver frequentato il corso di formazione.
OBIETTIVI	<p>Il corso vuole fornire agli operatori del settore alimentare i principi da rispettare nella produzione, nella preparazione, nel confezionamento, nella manipolazione, nel trasporto, nella somministrazione e nella vendita di sostanze alimentari, con il fine di garantire la sicurezza in materia d'igiene alimentare.</p> <p>Questo corso, obbligatorio per gli operatori del settore alimentare, si svolge in attuazione a quanto previsto dal Capitolo XII dell'Allegato II del Regolamento CE n. 852/2004. Questo corso rispetta quanto previsto dal Decreto del Ministero della Salute - definito nell'ambito del Gruppo Tecnico Interregionale ed attualmente in fase di approvazione definitiva dal legislatore in materia di "formazione del personale adibito alla produzione, preparazione, confezionamento, manipolazione, trasporto, somministrazione e vendita di sostanze alimentari".</p>
DURATA	14 Ore

ARGOMENTI	ORE
Il sistema HACCP (compiti e funzioni)	7
L'importanza del controllo visivo	
L'importanza della verifica della merce immagazzinata e l'importanza della sua rotazione	
Norme igieniche basilari per la lotta agli insetti e ai roditori	
Valutazione e controllo delle temperature e del microclima	
Argomenti di microbiologia alimentare	7
Nozioni di chimica merceologica, di chimica e di fisica;	
Igiene delle strutture, delle attrezzature e l'igiene personale;	
Approfondimenti sul quadro normativo;	
Gestione delle risorse umane;	
Dlgs 31/2001 - accettabilità dell'acqua;	7
Relazione con i vari soggetti coinvolti nel processo alimentare.	
TOTALE ORE	14

METODOLOGIA DIDATTICA: IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 3 ANNI



SISTEMI DI GESTIONE

SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001

DESTINATARI	Imprenditori, dirigenti, quadri, responsabili qualità, responsabili produzione, responsabili sicurezza aziendali e liberi professionisti..
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Far acquisire ai partecipanti la conoscenza dei requisiti base delle norme ISO 14001:2015 e del Regolamento EMAS (Regolamento 2017/1505/UE). Il corso è finalizzato inoltre a promuovere un approccio nella gestione ambientale, aumentando la capacità delle organizzazioni di conoscere e monitorare le proprie performance ambientali in un'ottica di miglioramento continuo.
DURATA	40 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
Verso una nuova cultura produttiva.	2	
Qualità & ambiente.	2	
La normativa ambientale nazionale & internazionale.	4	
Gli aspetti ambientali e gli impatti associati.	4	4
L'analisi ambientale iniziale.	4	
I requisiti di un sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001 e Regolamento EMAS).	4	
Il ciclo di Deming e la politica ambientale.	2	4
Gli elementi di un sistema di Gestione Ambientale.	4	
L'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale	2	4
TOTALE ORE	28	12

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA:

VALIDITA':

INTEGRAZIONE SISTEMI QSA

DESTINATARI	Imprenditori, dirigenti, quadri, responsabili qualità, responsabili produzione, responsabili sicurezza aziendali e liberi professionisti..
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Fornire un quadro d'insieme delle nuove norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 con particolare riferimento alle innovazioni legate alla gestione aziendale per processi e alla misurazione dei risultati qualitativi raggiunti. In particolare il corso fornisce strumenti concreti ed operativi per realizzare un Sistema integrato Qualità, Ambiente & Sicurezza.
DURATA	40 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
I requisiti ambientali e di sicurezza della norma ISO 9001:2015.	4	
Sistemi di gestione ambientale ISO 14001:2015 e Reg. EMAS.	12	
Sistemi di gestione sicurezza secondo la norma ISO 45001:2018 O LO STANDARD OHSAS 18001:2007	12	
Peculiarità ed integrabilità dei tre sistemi QSA.	4	
Percorsi ed approcci reali di implementazione.		8
TOTALE ORE	32	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA:

VALIDITA':

INTRODUZIONE A ISO 50001

DESTINATARI	Imprenditori, dirigenti, quadri, responsabili qualità, responsabili Tutte le organizzazioni, certificate e non ed a chi intende approfondire la conoscenza dei Sistemi di Gestione dell'Energia in particolare a: Energy manager - Responsabili dei Sistemi di Gestione - Consulenti - Personale delle Associazioni Industriali coinvolto nelle Politiche Energetiche - Personale della Pubblica Amministrazione dei settori Energia e Ambiente.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Formare professionisti in grado di eseguire audit efficaci sui sistemi di gestione energetica.
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
La norma UNI EN ISO 19011	2	
Gestione di un programma di audit	1	
La conduzione dell'audit	1	
Sistemi di Gestione dell'Energia	2	
La gestione dell'energia – concetti introduttivi	2	
L'Analisi Energetica Iniziale	2	
Casi pratici di interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica	2	
Esercitazioni: preparazione di una check-list per la verifica della corretta applicazione della Norma EN 50001 - I Parte		2
Esercitazioni: preparazione di una check-list per la verifica della corretta applicazione della Norma EN 50001 - II Parte		2
TOTALE ORE	12	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA:

VALIDITA':

GUIDA PER AUDIT DI SISTEMI DI GESTIONE ISO 19011

DESTINATARI	Imprenditori, dirigenti, quadri, responsabili qualità, a personale aziendale destinato a ricoprire il ruolo di auditor interni e liberi.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Favorire le conoscenze e gli strumenti metodologici per operare correttamente entro Sistemi Qualità, Ambiente e Sicurezza, secondo le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e lo standard OHSAS 18001:2007 e la nuova norma ISO 45001:2018 seguendo le indicazioni della norma ISO 19011:2012 come ispettori (auditor) interni..
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
L'impatto delle nuove ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	2	
ISO 19011 – generalità e nuovi valori	2	
I principi ed i nuovi interessi delle attività di audit	2	
L'audit come momento di miglioramento e di comunicazione	2	
Programma e conduzione dell'attività di audit	4	
Simulazione della comunicazione dell'audit		4
TOTALE ORE	12	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA:

VALIDITA':

INTRODUZIONE ALLA SA 8000

DESTINATARI	Responsabili personale e sviluppo risorse umane, Quality managers, Responsabili di stabilimento, imprenditori, general managers, liberi professionisti.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Fornire un quadro d'insieme della norma SA 8000 con particolare riferimento alla gestione aziendale delle risorse umane integrata con le ISO 9000:2000. In particolare il corso fornisce strumenti concreti ed operativi per realizzare un Sistema di Gestione Sociale certificabile.
DURATA	16 Ore

ARGOMENTI	ORE TEORIA	ORE PRATICA
SA 8000: generalità	1	
Organizzazioni promotrici: CEPAA e ILO	1	
Le convenzioni da rispettare.	2	
Il rapporto legislazione italiana & SA 8000.	1	
Gli 8 criteri sociali.	1	
La struttura del sistema di Gestione Sociale: <ul style="list-style-type: none"> • similitudini con il sistema di gestione per la Qualità • sistema di Gestione Ambientale 	2	
La realizzazione di documenti conformi ai requisiti SA 8000	1	2
La realizzazione di un sistema di Gestione Sociale	2	2
Gli enti terzi accreditati e le aziende certificate SA 8000	1	
TOTALE ORE	12	4

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA:

VALIDITA':



FORMAZIONE FINANZIATA

FORMAZIONE 4.0

DESTINATARI	Tutte le aziende interessate
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	L'agevolazione vuole stimolare gli investimenti delle imprese nella formazione del personale sulle materie aventi ad oggetto le tecnologie rilevanti per la trasformazione tecnologica e digitale con la possibilità di ottenere un credito d'imposta.
DURATA	Modulare

Credito d'imposta

Il Credito d'imposta, pari al 50% delle spese sostenute dalle aziende per la formazione del personale dipendente finalizzata all'acquisizione o al consolidamento delle competenze per la trasformazione tecnologica e digitale 4.0 (articolo 1, comma 210 e seguenti, legge 160/2019), resta applicabile fino alle spese sostenute nel periodo d'imposta in corso al 31 dicembre 2022.

Interventi ammissibili

L'agevolazione può essere utilizzata per la formazione sulle tecnologie previste dal Piano Nazionale Industria 4.0 sui temi:

- Big data e analisi dei dati;
- Cloud e fog computing;
- Cyber security;
- Sistemi cyber-fisici;
- Prototipazione rapida;
- Sistemi di visualizzazione e realtà aumentata;
- Robotica avanzata e collaborativa;
- Interfaccia uomo macchina;
- Manifattura additiva;
- Internet delle cose e delle macchine;
- Integrazione digitale dei processi aziendali.

Le attività formative dovranno riguardare i seguenti ambiti:

- Vendita e marketing;
- Informatica e tecniche;
- Tecnologie di produzione.

Non possono essere agevolate le attività di formazione ordinaria o periodica che l'impresa organizza per conformarsi alla normativa vigente in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, di protezione dell'ambiente e ad ogni altra normativa obbligatoria in materia di formazione.

Agevolazione

- Credito di imposta del 50% delle spese sostenute per le Piccole Imprese con un MAX di 300.000 € annui
- Credito di imposta del 40% delle spese sostenute per le Medie Imprese con un MAX di 250.000 € annui
- Credito di imposta del 30% delle spese sostenute per le Grandi Imprese con un MAX di 250.000 € annui
- Credito di imposta del 60% delle spese sostenute nel caso in cui i destinatari delle attività di formazione ammissibili rientrino nelle categorie dei lavoratori dipendenti svantaggiati o molto svantaggiati

Spese ammissibili

Le spese ammissibili al credito di imposta formazione 4.0 sono:

- le spese di personale relative ai formatori per le ore di partecipazione alla formazione;
- i costi di esercizio relativi a formatori e partecipanti alla formazione direttamente connessi al progetto di formazione, quali le spese di viaggio, i materiali e le forniture con attinenza diretta al progetto, l'ammortamento degli strumenti e delle attrezzature per la quota da riferire al loro uso esclusivo per il progetto di formazione. Sono escluse le spese di alloggio, ad eccezione delle spese di alloggio minime necessarie per i partecipanti che sono lavoratori con disabilità;
- i costi dei servizi di consulenza connessi al progetto di formazione;
- le spese di personale relative ai partecipanti alla formazione e le spese generali indirette (spese amministrative, locazione, spese generali) per le ore durante le quali i partecipanti hanno seguito la formazione.

Modalità applicativa

- E' necessaria una comunicazione al Ministero dello sviluppo economico.
- Deve essere rilasciata a ciascun dipendente l'attestazione dell'effettiva partecipazione alle attività formative agevolabili, con indicazione dell'ambito o degli ambiti aziendali individuati.
- L'effettivo sostenimento delle spese ammissibili e la corrispondenza delle stesse alla documentazione contabile predisposta dall'impresa devono risultare da apposita certificazione rilasciata da un revisione legale dei conti.
- Le imprese beneficiarie del credito d'imposta sono tenute a conservare una relazione che illustri le modalità organizzative e i contenuti delle attività di formazione svolte.

Chi può erogare formazione?

Possono erogare la formazione "industria 4.0" i seguenti soggetti:

- Soggetti accreditati per lo svolgimento di attività di formazione finanziata presso la regione o provincia autonoma in cui l'impresa ha la sede legale o la sede operativa
- Università, pubbliche o private o a strutture ad esse collegate
- Istituti tecnici superiori
- Soggetti accreditati presso i fondi interprofessionali secondo il regolamento CE 68/01 della Commissione del 12 gennaio 2001
- Soggetti in possesso della certificazione di qualità in base alla norma Uni En ISO 9001:2000 settore EA 37.
- Personale dipendente



CERTIFICAZIONI INFORMATICHE

CORSO NUOVA ECDL BASE E FULL STANDARD

DESTINATARI	Chiunque desideri acquisire le abilità di base e complete necessarie per lavorare con un Personal Computer e ottenere la certificazione ECDL, riconosciuta a livello Europeo. E' raccomandato a: studenti, lavoratori dipendenti, lavoratori autonomi, chi è in cerca di occupazione.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	L'obiettivo principale della NUOVA ICDL è quello di fornire le competenze necessarie per poter operare con i programmi maggiormente utilizzati sia in ambito lavorativo che in ambito personale; programmi che normalmente vengono definiti come strumenti di "Informatica Individuale".
DURATA	<ul style="list-style-type: none"> • 52 ore NUOVA ECDL BASE • 72 ore NUOVA ECDL FULL STANDARD

ARGOMENTI	ORE
MODULI ECDL BASE <ul style="list-style-type: none"> • Computer Essentials • Online Essentials • Word Processing • Spreadsheets (fogli di calcolo) 	52
MODULI INTEGRATIVI ICDL FULL STANDARD <ul style="list-style-type: none"> • IT Security • Presentation • Online Collaboration 	72
TOTALE ORE	124

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: CERTIFICAZIONE ECDL BASE (4 MODULI) E/O ICDL FULL STANDARD (7 MODULI)

VALIDITA': 3 ANNI

CORSO EIPASS BASIC

DESTINATARI	Gli studenti che si avvicinano per la prima volta al mondo delle certificazioni informatiche (EIPASS Basic è valido come <i>credito formativo</i> per gli studenti della scuola media superiore di secondo grado), e le aziende e gli uffici pubblici e privati che curano l'aggiornamento dei propri collaboratori e/o intendono far acquisire loro le competenze informatiche basilari, per essere collaboratori efficienti e produttivi.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il Programma EIPASS Basic è lo strumento migliore per dimostrare oggettivamente il possesso di specifiche competenze nell'utilizzo corretto e maturo degli strumento ICT, nell'ambito della Scuola e dell'Università, in ambienti lavorativi e nella vita di relazione.
DURATA	100 Ore

ARGOMENTI	ORE
I fondamentali dell'ICT	100
Navigare e cercare informazioni sul Web	
Comunicare e collaborare in Rete	
Elaborazione testi	
TOTALE ORE	100

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO CLOUD COMPUTING

DESTINATARI	Il corso è rivolto principalmente a: <ul style="list-style-type: none"> • Imprenditori; • Manager aziendali.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di fornire una conoscenza base del contesto in cui si innesta questa tecnologia abilitante.
DURATA	8 Ore

ARGOMENTI	ORE
Classificazione e principali caratteristiche dei servizi Cloud; Virtualizzazione e condivisione delle risorse"	8
I benefici del cloud computing in azienda;	
Analisi dei principali servizi cloud disponibili sul mercato"	
Scelta del provider;	
Scalabilità delle risorse"	
dati ed applicazioni accessibili in mobilità;	
I rischi dell'adozione di un sistema cloud e come mitigarli."	
Integrazione con le risorse e le periferiche locali	
Analisi delle implicazioni sulla sicurezza informatica e sulla privacy;	
Implicazioni sulle competenze del personale"	
Analisi dei costi: costi dell'infrastruttura e costi indiretti	
Business case di successo	
TOTALE ORE	8

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO ACADEMY CONSULENTE ERP

DESTINATARI

Il corso è rivolto a giovani NEET che:

- siano disoccupati ai sensi dell'articolo 19, comma 1 e successivi del D.Lgs. 150/2015 del 14 settembre 2015;
- non frequentino un regolare corso di studi (secondari superiori, terziari non universitari o universitari) o di formazione;
- abbiano un'età compresa tra i 18 e i 29 anni al momento dell'inizio del percorso;
- siano iscritti al Programma Garanzia Giovani;
- abbiano residenza in una delle Regioni cosiddette "in transizione" (Abruzzo, Molise, Sardegna) e in una delle Regioni cosiddette "meno sviluppate" (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia);
- non siano già impegnati di interventi di politica attiva nell'ambito del Programma Iniziativa Occupazione Giovani.

REQUISITI

Come descritti sopra

OBIETTIVI

Il percorso formativo Academy "Consulente ERP" ha come obiettivo quello di fornire le competenze necessarie ai giovani NEET che intendono operare nel settore della digitalizzazione dei processi produttivi e delle risorse aziendali attraverso l'adozione di sistemi gestionali Enterprise Resource Planning.

DURATA

200 Ore

ARGOMENTI	ORE
Introduzione ai sistemi aziendali	200
Introduzione ai moduli applicativi ERP	
Logistica	
Project Management	
Tools, ambienti di sviluppo e test	
Sviluppo personale e delle soft skills	
EPM Knowledge, Standard Uni 17024	
Sicurezza sui luoghi di lavoro	
Gli ambienti di un ERP	
Modulo Amministrazione	
Modulo produzione	
Modulo Vendita e Post vendita	
TOTALE ORE	200

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA - BLENDED

**ABILITAZIONE RILASCIATA: EPM - PROJECT MANAGER STANDARD UNI 17024
RILASCIATO DA UN ENTE TERZO, PREVIO SUPERAMENTO ESAME DI CERTIFICAZIONE.**

VALIDITA': 5 ANNI



ALTRI CORSI

CORSO PER IL RILASCIO DEL PATENTINO FITOSANITARIO (DLGS 150/2012 DELIBERA GIUNTA REGIONALE 30 MARZO 2015 N°627)

DESTINATARI	Il corso è rivolto a tutti gli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari, compresi gli operatori e i tecnici, gli imprenditori ed i lavoratori autonomi, sia nel settore agricolo sia in altri settori.
REQUISITI	Scuola media superiore.
OBIETTIVI	Per acquistare e impiegare prodotti fitosanitari (agrofarmaci o fitofarmaci) classificati come TOSSICI, MOLTO TOSSICI e NOCIVI, in attuazione del D.M 22/01/2014 e DGR della Regione Puglia n.627/anno 2015, dal 26 novembre 2015 è necessaria un'apposita autorizzazione comunemente nota come "Patentino" (D.P.R. 290/01).
DURATA	<ul style="list-style-type: none"> • Corso Base (1° rilascio): 20 ore con esame finale • Corso Aggiornamento (rinnovo): 12 ore (non è previsto l'esame finale)

ARGOMENTI	ORE
Cenni di fitoiatria	20
Normativa in materia di prodotti fitosanitari	
Prodotti fitosanitari	
Pericolosità dei prodotti fitosanitari	
Difesa e produzione integrata	
Gestione dei prodotti fitosanitari	
Elenco delle frasi di pericolo	
Elenco dei consigli di prudenza	
TOTALE ORE	20

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA

ABILITAZIONE RILASCIATA: PATENTINO FITOSANITARIO

VALIDITA': 5 ANNI

CORSO PER PATENTINO FRIGORISTA F-GAS (D.P.R. 146/2018)

DESTINATARI	Titolari e dipendenti che svolgono attività di controllo perdite, di recupero gas, di installazione, manutenzione e riparazione su apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore che contengono gas fluorurati ad effetto serra.
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	Il corso consentirà al personale tecnico, sia esso lavoratore autonomo o dipendente, che effettua l'installazione, la manutenzione e la riparazione di impianti di condizionamento e refrigerazione contenenti gas fluorurati, di ottemperare all'obbligo formativo previsto dall'art. 7 D.P.R. 146/2018. Il percorso formativo garantirà al corsista l'acquisizione di un portafoglio di competenze non solo di ordine teorico ma anche pratico e permetterà l'acquisizione, dopo il superamento dell'esame di certificazione, del PIF (Patentino Italiano Frigoristi).
DURATA	20 Ore

ARGOMENTI	ORE
NOZIONI TEORICHE E DI BASE <ul style="list-style-type: none"> Nozioni di termodinamica elementare; L'impatto dei refrigeranti sull'ambiente con riferimento alla relativa normativa ambientale; Controlli da effettuare prima della messa in funzione dell'impianto, dopo un lungo arresto, una manutenzione o una riparazione o durante il funzionamento. Controlli per la ricerca delle perdite; I componenti dell'impianto B frigorifero: compressore, condensatore, evaporatore, valvole ed altri componenti. 	20
MODULOPRATICO <ul style="list-style-type: none"> Modalità di gestione dei gas fluorurati sugli impianti di condizionamento civile ed industriale con l'utilizzo dell'adeguata attrezzatura per la verifica del buon funzionamento; Tubazioni a tenuta ermetica in un impianto di refrigerazione. 	
TOTALE ORE	20

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA

ABILITAZIONE RILASCIATA:- PATENTINO F-GAS

- **MANUTENZIONE O RIPARAZIONE.**
- **ISCRIZIONE NEL REGISTRO NAZIONALE FGAS PER LO SVOLGIMENTO DELL' ATTIVITÀ DI INSTALLATORE, MANUTENTORE E RIPARATORE DI MACCHINE CHE CONTENGONO GAS FLUORURATI.**
- **CERTIFICATO DI 1^ CATEGORIA IL QUALE PERMETTE DI SVOLGERE LE SEGUENTI ATTIVITÀ:**
- **CONTROLLO DELLE PERDITE DI APPLICAZIONE CONTENENTE ALMENO 3 KG DI GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA E DI APPLICAZIONI CONTENENTE ALMENO 6 KG DI GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA DOTATE DI SISTEMI ERMETICAMENTE SIGILLATI, ETICHETTATI COME TALI;**
- **RECUPERO;**
- **INSTALLAZIONE;**

VALIDITA': 10 ANNI

CORSO PER AGENTE E RAPPRESENTANTE DI COMMERCIO-RAC (L. 204 del 1985)

DESTINATARI	Tutti coloro che intendono diventare Agenti e Rappresentanti di commercio che non sono in possesso dei requisiti (diploma o di una laurea in materie giuridiche ed economiche)
REQUISITI	Non è richiesto alcun prerequisito.
OBIETTIVI	<p>Il corso (detto RAC), riconosciuto dalla Regione Puglia, costituisce titolo abilitante alla professione di agente e rappresentante di commercio (art. 5 della Legge n. 204 del 3/05/1985). Oltre a fornire conoscenze per il superamento dell'esame, consente di migliorare e qualificare la propria professionalità nell'ambito dell'intermediazione commerciale per ottenere un più rapido ed efficace inserimento nel mondo del lavoro o per migliorare la propria posizione lavorativa attuale.</p> <p>L'Agente di commercio è colui che assume stabilmente l'incarico di promuovere, verso retribuzione, la conclusione di contratti tramite l'acquisizione di ordini di acquisto per conto dell'impresa proponente.</p> <p>Il Rappresentante di commercio, invece, è un agente di commercio al quale l'impresa proponente conferisce la rappresentanza per concludere contratti in nome e per conto dell'impresa mandante</p>
DURATA	80 Ore

ARGOMENTI	ORE
Nozioni di diritto commerciale;	80
Disciplina legislativa e contrattuale dell'attività di agenti e rappresentanti di commercio;	
Nozioni di legislazione tributaria;	
Organizzazione e tecniche di vendita;	
Tutela previdenziale e assistenziale degli agenti e rappresentanti di commercio: ENSARCO e INPS;	
Autoimpiego.	
TOTALE ORE	80

METODOLOGIA DIDATTICA: ON LINE - IN AULA - VIDEOCONFERENZA

ABILITAZIONE RILASCIATA: ATTESTATO ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI AGENTE E RAPPRESENTANTE DI COMMERCIO

VALIDITA': ILLIMITATA