



Perform
UNINDUSTRIA PERFORM

Catalogo Formativo

Unindustria Perform Srl società unipersonale

Chi siamo:

Siamo la società di formazione e consulenza di **Unindustria, Unione degli Industriali e delle Imprese di Roma, Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo**, la più grande Associazione imprenditoriale del sistema Confindustria per estensione territoriale.

Supportiamo le aziende in ogni fase del processo formativo, offrendo inoltre consulenza per la richiesta di corsi finanziati attraverso i **Fondi Interprofessionali** e tutti i **Fondi europei, nazionali e locali**, individuando il miglior strumento di finanziamento e garantendo un supporto completo nella gestione dei piani formativi finanziati a partire dall'analisi dei fabbisogni, alla progettazione, al monitoraggio, fino alla rendicontazione.

Aumentiamo e gestiamo efficacemente le risorse finanziarie delle imprese di ogni dimensione da dedicare allo sviluppo delle risorse umane e delle politiche attive per aumentarne la competitività, soddisfacendone i bisogni di innovazione, formazione e welfare.

Progettiamo **percorsi personalizzati** sulle specifiche esigenze dell'azienda per accrescere le competenze necessarie al suo sviluppo.

Siamo **accreditati presso la Regione Lazio** per la formazione professionale (formazione continua, superiore) e abbiamo conseguito la certificazione per il Sistema di Gestione Qualità ISO 9001:2015.

Adottiamo un **Modello di organizzazione, gestione e controllo ai sensi del D.lgs. n. 231** del 8 giugno 2001.

- **Formazione PERsonalizzata.**

Percorsi progettati e personalizzati sulle specifiche esigenze formative dell'azienda.

- **Incontri PERFORMarsi:**

Formazione interaziendale dinamica e innovativa, sempre attenta alle evoluzioni normative che favorisce il confronto tra manager d'impresa, Istituzioni e professionisti provenienti da diversi settori.

- **Supporto per l'accesso ai finanziamenti:**

Individuazione del miglior strumento di finanziamento, garantendo un **supporto completo** nella gestione dei piani formativi finanziati:

- **Fondi Interprofessionali:** Gestione dei Conti aziendali (presentazione, monitoraggio, rendicontazione); Partecipazione e gestione degli avvisi pubblici (aziendali, territoriali e settoriali).
- **Fondo Sociale Europeo:** Servizio ad hoc (dalla selezione dei bandi fino alla rendicontazione) nell'ambito del POR Lazio, per aumentare le disponibilità finanziarie delle imprese.

- **Progetti Europei:**

Partecipazione ai bandi di **Horizon 2020, Dialogo Sociale ed Erasmus+** sui temi della innovazione, relazioni industriali, politiche attive, education, giovani, formazione continua, CSR, per far cogliere alle imprese anche queste opportunità.

- **Consulenza:**

La migliore consulenza, anche a valle dei percorsi formativi, sulla base delle esigenze delle aziende: dall'organizzazione aziendale all'innovazione, dalla logistica alle competenze tra-sversali, dalla Lean alla sicurezza, dallo sviluppo del business ai più innovativi approcci di marketing.



Catalogo Formativo





Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione teorico-pratica addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo
<i>Durata</i>	12 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai partecipanti al corso le conoscenze basilari per l'utilizzo in sicurezza delle attrezzature di lavoro per la movimentazione dei carichi, in particolare dei carrelli elevatori industriali semoventi
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo normativo-giuridico: <i>Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro. Responsabilità dell'operatore</i>• Modulo Tecnico: <i>Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. Nozioni elementari di fisica. Tecnologia dei carrelli semoventi. Componenti principali. Sistema di ricarica batterie. Dispositivi di comando e di sicurezza. Le condizioni di equilibrio. Controlli e manutenzioni. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire rischi</i>• Modulo Pratico: <i>Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti delle e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Lavoratori maggiorenni che in azienda manovrano carrelli elevatori ed in possesso di patente B
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento teorico-pratica addetti alla conduzione carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai partecipanti al corso gli aggiornamenti relativi all'utilizzo in sicurezza delle attrezzature di lavoro per la movimentazione dei carichi, in particolare dei carrelli elevatori industriali semoventi
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo normativo-tecnico: <i>Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. Segnaletica di sicurezza. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo</i>• Modulo Pratico: <i>Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (posizione/presa di carico/trasporto/sosta ecc.)</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Lavoratori maggiorenni che in azienda manovrano carrelli elevatori, in possesso di patente B e già formati in materia
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione lavoratori art. 37 D. Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/11 - Rischio alto
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire conoscenze e metodi ritenuti indispensabili per conoscere i rischi dello specifico lavoro del lavoratore di aziende di rischio alto, conoscere l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e il quadro normativo che disciplina la sicurezza e salute sul lavoro• Sviluppare capacità analitiche, comportamentali e fornire conoscenze generali sui concetti di danno, rischio, prevenzione, fornire conoscenze rispetto alla legislazione e agli organi di vigilanza in materia di sicurezza e salute sul lavoro
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Formazione generale: Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza</i>• <i>Formazione Specifica: Rischio e fattore umano e consapevolezza dei rischi, Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto, Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, Videoterminali, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto), Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione lavoratori art. 37 D. Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/11 - Rischio medio
<i>Durata</i>	12 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire conoscenze e metodi ritenuti indispensabili per conoscere i rischi dello specifico lavoro del lavoratore di aziende di rischio medio, conoscere l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e il quadro normativo che disciplina la sicurezza e salute sul lavoro• Sviluppare capacità analitiche, comportamentali e fornire conoscenze generali sui concetti di danno, rischio, prevenzione, fornire conoscenze rispetto alla legislazione e agli organi di vigilanza in materia di sicurezza e salute sul lavoro
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Formazione generale: Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza</i>• <i>Formazione Specifica: Rischio e fattore umano e consapevolezza dei rischi, Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto, Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, Videoterminali, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto), Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione lavoratori art. 37 D. Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/11 - Rischio basso
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire conoscenze e metodi ritenuti indispensabili per conoscere i rischi dello specifico lavoro del lavoratore di aziende di rischio basso, conoscere l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e il quadro normativo che disciplina la sicurezza e salute sul lavoro• Sviluppare capacità analitiche, comportamentali e fornire conoscenze generali sui concetti di danno, rischio, prevenzione, fornire conoscenze rispetto alla legislazione e agli organi di vigilanza in materia di sicurezza e salute sul lavoro
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Formazione generale: Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza</i>• <i>Formazione Specifica: Rischio e fattore umano e consapevolezza dei rischi, Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto, Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, Videoterminali, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto), Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione addetti primo soccorso - Aziende gruppo A
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le competenze di base su come allertare il sistema di soccorso e attuare gli interventi di primo soccorso• Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta• Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo A: <i>Allertare il sistema di soccorso</i> <i>Riconoscere una emergenza sanitaria</i> <i>Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato</i> <i>Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare respiratorio</i> <i>Tecniche di autoprotezione del personale addetto al Soccorso</i> <i>Attuare gli interventi di primo soccorso</i> <i>Sostenimento delle funzioni vitali</i> <i>Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso</i>• Modulo B: <i>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</i>• Modulo C: <i>Acquisire capacità di intervento pratico</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Addetti al primo soccorso di Aziende appartenenti al gruppo A
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento addetti primo soccorso - Aziende gruppo A
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso vuole fornire agli addetti della squadra di primo soccorso l'aggiornamento delle necessarie conoscenze pratiche per integrare le conoscenze teoriche già sviluppate nel corso base• L'obiettivo generale è quello di migliorare le competenze pratiche per permettere a chi è incaricato di attuare gli interventi di primo soccorso in un ruolo di "attesa attiva" dei soccorsi specializzati, limitandosi ad evitare l'aggravarsi dei danni
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo "Acquisire capacità di intervento pratico": <i>Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.</i> <i>Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute</i> <i>Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta</i> <i>Tecniche di rianimazione cardiopolmonare</i> <i>Tecniche di tamponamento emorragico</i> <i>Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato</i> <i>Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Addetti al primo soccorso di Aziende appartenenti al gruppo A che hanno già ricevuto la prima formazione in materia di primo soccorso
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione addetti primo soccorso - Aziende gruppo B e C
<i>Durata</i>	12 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le competenze di base su come allertare il sistema di soccorso e attuare gli interventi di primo soccorso• Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta• Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo A: <i>Allertare il sistema di soccorso</i> <i>Riconoscere un'emergenza sanitaria</i> <i>Attuare gli interventi di primo soccorso</i> <i>Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta</i>• Modulo B: <i>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</i> <i>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</i>• Modulo C: <i>Acquisire capacità di intervento pratico</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Addetti al primo soccorso di Aziende appartenenti ai gruppi B e C
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento addetti primo soccorso - Aziende gruppi B e C
<i>Durata</i>	6 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso vuole fornire agli addetti della squadra di primo soccorso l'aggiornamento delle necessarie conoscenze pratiche per integrare le conoscenze teoriche già sviluppate nel corso base• L'obiettivo generale è quello di migliorare le competenze pratiche per permettere a chi è incaricato di attuare gli interventi di primo soccorso in un ruolo di "attesa attiva" dei soccorsi specializzati, limitandosi ad evitare l'aggravarsi dei danni
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• 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 tamponamento emorragico• Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato• Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Addetti al primo soccorso di Aziende appartenenti ai gruppi B e C che hanno già ricevuto la prima formazione in materia di primo soccorso
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza – RLS
<i>Durata</i>	32 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Formare gli RLS nella prevenzione dei rischi e degli infortuni• Fornire le necessarie conoscenze relative alla legislazione ed alle normative vigenti in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro• Implementare le competenze tecniche dei partecipanti necessarie a svolgere al meglio il proprio ruolo
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• FORMAZIONE AL RUOLO: <i>Legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro</i> <i>Principi giuridici comunitari e nazionali</i> <i>Ruolo del Rappresentante di Lavoratori per la Sicurezza e aspetti normativi dell'attività del RLS</i> <i>Principali soggetti coinvolti nella sicurezza e relativi obblighi</i>• FORMAZIONE TECNICA: <i>Valutazione dei rischi</i> <i>Definizione ed individuazione dei fattori di rischio</i> <i>Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione</i> <i>La sorveglianza sanitaria</i> <i>Nozioni di tecnica della comunicazione</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza - RLS
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni• Case study
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza – RLS
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza – RLS, approfondimenti ed aggiornamenti sulle principali novità della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro in applicazione della normativa di riferimento
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il sistema legislativo di riferimento: <i>Il sistema legislativo di riferimento, nazionale ed europeo D. Lgs. 81/08 e s.m.i., la Contrattazione Collettiva...</i>• I soggetti del sistema sicurezza, compiti e responsabilità• Il ruolo del RLS• I rischi emergenti: <i>Lo stress lavoro correlato; Rischio del lavoro in solitudine; Rischio lavori in ambienti sospetti di inquinamento; Rischio lavori ad altezze maggiori di due metri</i>• I rischi di comparto inerenti la sicurezza: <i>Gli adempimenti di sicurezza nelle attività di manutenzione; La movimentazione meccanica dei carichi; La sicurezza di impianti ed attrezzature; Le macchine; Il sistema di gestione della sicurezza (SGS)</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza - RLS
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni• Case study
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, Salute ed Ambiente – RLSSA
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, Salute ed Ambiente – RLSSA, approfondimenti ed aggiornamenti sulle principali novità della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro e dell'ambiente in applicazione della normativa di riferimento
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione alla normativa contrattuale, Riferimenti all'Osservatorio nazionale, capitolo IX del CCNL• Riferimenti per l'individuazione dei valori limite di soglia per le sostanze chimiche e gli agenti fisici e biologici, Accenni alla normativa in materia di rischio di incidente rilevante, Sorveglianza sanitaria• Aspetti legislativi e sanzionatori disciplinati dal codice dell'ambiente, Impatto ambientale• La comunicazione efficace tra soggetti interni ed esterni all'impresa
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• I Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, Salute ed Ambiente – RLSSA
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni• Case study
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	DPI terza categoria
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Acquisire competenze teoriche e pratiche, riguardanti l'uso e la manutenzione dei DPI di terza categoria
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo teorico: <i>Definizione, caratteristiche, uso e manutenzione dei DPI, con particolare riferimento ai DPI di terza categoria in uso per la propria mansione</i>• Modulo pratico: <i>Addestramento in merito al corretto uso ed indossamento dei DPI di terza categoria in uso per la propria mansione</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Operatori, addetti, responsabili e preposti a lavori che prevedono l'obbligo di indossare DPI di terza categoria
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Lavori in altezza
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Accrescere il livello della sicurezza dei lavoratori che devono svolgere lavori in altezza ed utilizzare i DPI per la prevenzione e la protezione del rischio di caduta• Migliorare le conoscenze relative al pericolo compreso nel lavoro in quota e le capacità di operare utilizzando in modo corretto i DPI
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Riferimenti normativi• Valutazione del rischio caduta dall'alto• Descrizione delle attrezzature di protezione contro le cadute dall'alto• Requisiti generali dei sistemi di arresto caduta; Selezione ed uso dei sistemi anticaduta• Ispezione e manutenzione; Verifiche prima dell'uso e controlli di giornata• Registrazione delle ispezioni, delle manutenzioni periodiche e straordinarie, Deposito e trasporto• Incidenti ed infortuni ricorrenti• Corretta scelta e analisi dei DPI anticaduta• Simulazione in quota di sistemi anticaduta• Simulazione utilizzo scale di tipo fisso• Simulazione di manovre di soccorso
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Lavoratori ed addetti che svolgono lavori in quota• Preposti che supervisionano attività in cui si eseguono lavori in quota
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione all'utilizzo APVR
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai lavoratori che utilizzano come DPI gli APVR, la formazione obbligatoria prevista dalla specifica normativa di riferimento• Formare ed addestrare i lavoratori in modo che siano in grado di valutare e prevenire i rischi connessi alla presenza di agenti dannosi per le vie respiratorie, di utilizzare adeguatamente gli APVR e di fronteggiare le situazioni di emergenza
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• I DPI di protezione delle vie respiratorie• Composizione ed effetti delle sostanze pericolose; Respirazione e conseguenze di un'insufficienza di ossigeno nell'uomo• Classificazione, struttura, funzionamento e prove degli APVR, Limite dell'effetto protettivo, durata di impiego sostituzione delle bombole e delle cartucce di rigenerazione• Indossamento degli APVR e degli apparecchi di rianimazione• Comportamento riguardante la protezione delle vie respiratorie durante l'uso effettivo e le vie di fuga• Conservazione e manutenzione degli APVR• Guida alla scelta e all'uso degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie Autorespiratori ad aria compressa e a circuito chiuso
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tutti i lavoratori esposti a rischi da agenti chimici pericolosi
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

Titolo corso	Regolamento CLP
Durata	4 ore
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le informazioni utili a comprendere le importanti novità introdotte dal regolamento europeo CLP e come esse influiranno su: - classificazione – etichettatura – redazione delle schede dati di sicurezza di sostanze e preparati pericolosi.
Programma	<ul style="list-style-type: none">• Il GHS – Sistema Globale Armonizzato: <i>I principi fondamentali; l'applicazione del GHS;</i>• Il Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP): <i>analisi delle principali disposizioni; le connessioni fra il Regolamento CLP e il Regolamento REACH (Regolamento CE n. 1907/2006);</i>• La classificazione delle sostanze e delle miscele e criteri di classificazione: <i>cosa cambia con il nuovo regolamento, i pericoli chimico-fisici, i pericoli per la salute, i pericoli per l'ambiente</i>• Etichettatura di sostanze e miscele: <i>La composizione dell'etichetta, le informazioni necessarie da riportare, le dimensioni richieste, la simbologia da adottare</i>• Confronti tra il Regolamento CLP e le Direttive Sostanze (67/548/CEE) e Preparati (1999/45/CE) pericolosi• Periodo transitorio per i PREPARATI PERICOLOSI: <i>la gestione del periodo transitorio e abrogazione della direttiva 1999/45/CE</i>
Destinatari	<ul style="list-style-type: none">• RSPP, ASPP, Datori Lavoro• Chimici, Resp. di laboratorio, Resp. Ambiente e Sicurezza, Resp. della Qualità, Resp. della Logistica, Resp. della Sicurezza Prodotti, Resp. della Sicurezza Impianti, Igienisti Industriali• Produttori e/o Importatori di sostanze chimiche, Aziende manifatturiere che utilizzano prodotti chimici, utilizzatori a valle
Modalità didattica	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni• Case study
Modalità di verifica	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITÀ

<i>Titolo corso</i>	Formazione per dirigenti
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai partecipanti una formazione che copra gli ambiti giuridici e normativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro, approfondendo la gestione e l'organizzazione in azienda della salute e sicurezza sul lavoro
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Giuridico Normativo: <i>Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori. Gli organi di vigilanza e le procedure ispettive. I soggetti del sistema di prevenzione aziendale (Dlgs 81/08, compiti, obblighi, responsabilità e tutela assicurativa). Delega di funzioni; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; la responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (Dlgs 231/01). Il sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia</i>• Gestione e organizzazione della sicurezza: <i>I modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (art. 30 Dlgs 81/08). Gestione della documentazione tecnica amministrativa. Obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; organizzazione della prevenzione incendi, primo soccorso e gestione delle emergenze; modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative e in ordine all'adempimento degli obblighi previsti art. 18 comma 3 bis Dlgs 81/08; ruolo del RSPP/ASPP</i>• Criteri e strumenti per la valutazione dei rischi: <i>Criteri e strumenti per l'individualizzazione e la valutazione dei rischi. Il rischio da stress lavoro correlato. Rischio ricollegabile alle differenze di genere, età, provenienza da altri paesi e dalla tipologia contrattuale. Il rischio da interferenze e lavori in appalto. Misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio. Considerazione degli infortuni mancati e delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori e dei preposti. I DPI. La sorveglianza sanitaria</i>• Comunicazione, informazione, consultazione: <i>Competenze relazionali e consapevolezza del ruolo. Importanza strategica dell'informazione, della formazione e dell'addestramento quali strumenti di conoscenza della realtà aziendale. Tecniche di comunicazione. Lavoro di gruppo e gestione dei conflitti. Consultazione e partecipazione degli RLS. Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione degli RLS</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Dirigenti aziendali in materia di sicurezza
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Responsabile ed Addetto al Servizio di prevenzione e protezione - RSPP e ASPP modulo A
<i>Durata</i>	28 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le nozioni di base per la formazione della figura del R.S.P.P. e del A.S.P.P.• Acquisire elementi di conoscenza relativi alla normativa in tema di igiene e sicurezza del lavoro, i soggetti del sistema di prevenzione aziendale, i loro compiti, le loro responsabilità, le funzioni dei vari Enti preposti alla tutela della salute dei lavoratori, le modalità con cui organizzare e gestire un Sistema di Prevenzione Aziendale
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Approccio alla prevenzione attraverso il D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori, Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento• I soggetti del sistema di Prevenzione aziendale secondo il D. Lgs. 81/08: <i>i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali</i>• Il Sistema Pubblico della prevenzione• Criteri e strumenti per l'individuazione dei rischi• Documento di valutazione dei rischi• La classificazione dei rischi in relazione alla normativa• Rischio incendio e rischio esplosione• La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza, ed alla normativa di igiene del lavoro• Le ricadute applicative e organizzative della valutazione del rischio
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione -R.S.P.P.• Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione - A.S.P.P.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Responsabile ed Addetto al Servizio di prevenzione e protezione - RSPP e ASPP modulo comune per tutti i settori produttivi
<i>Durata</i>	48 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le nozioni per la formazione delle figure del Responsabile e dell'Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale (R.S.P.P. e A.S.P.P.)• Acquisire le conoscenze e abilità per: <i>individuare pericoli e valutare i rischi negli ambienti di lavoro, individuare le misure di prevenzione e protezione negli specifici comparti e secondo la natura del rischio e della attività lavorativa, contribuire ad individuare soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza per ogni tipologia di rischio</i>
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti• Ambiente e luoghi di lavoro• Rischio incendio e gestione delle emergenze• Atex• Rischi infortunistici: <i>macchine impianti e attrezzature, rischio elettrico, rischio meccanico, movimentazione merci, mezzi di trasporto, cadute dall'alto</i>• Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: <i>movimentazione manuale dei carichi, attrezzature munite di videoterminali</i>• Rischi di natura psico-sociale: <i>stress lavoro – correlato, fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out</i>• Agenti Fisici• Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto• Agenti biologici• Rischi connessi ad attività particolari: <i>ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento, attività su strada, gestione rifiuti</i>• Organizzazione dei processi produttivi
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione -R.S.P.P.• Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione - A.S.P.P
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - RSPP modulo C
<i>Durata</i>	24 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le nozioni di base per la formazione della figura del R.S.P.P. Sviluppare le capacità gestionali e relazionali• Fornire elementi di conoscenza su: sistemi di gestione della sicurezza, organizzazione tecnico-amministrativa della prevenzione, dinamiche delle relazioni e della comunicazione, fattori di rischio psicosociali ed ergonomici, progettazione e gestione dei processi formativi aziendali
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Organizzazione e sistemi di gestione• La valutazione del rischio come processo di pianificazione della prevenzione, come conoscenza del sistema di organizzazione aziendale come base per l'individuazione e l'analisi dei rischi e come elaborazione di metodi per il controllo dell'efficacia nel tempo dei provvedimenti di sicurezza presi• Il sistema delle relazioni e della comunicazione: gestione della comunicazione, metodi, tecniche e strumenti della comunicazione• I rischi di natura psicosociali: elementi di comprensione e differenziazione fra stress, mobbing e burn – out. Conseguenze lavorative dei rischi da tali fenomeni sulla efficienza organizzativa, sul comportamento di sicurezza del lavoratore e sul suo stato di salute. I rischi di natura ergonomica: l'approccio ergonomico; l'organizzazione come sistema: principi e proprietà dei sistemi• Il ruolo dell'informazione e della formazione: dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani di informazione e formazione in azienda
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - R.S.P.P.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test scritto e colloquio



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Datore di Lavoro (Rischio alto)
<i>Durata</i>	48 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le nozioni di base per la formazione della figura del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - R.S.P.P. per quelle aziende in cui tale ruolo è svolto dal Datore di lavoro, come previsto dall' art. 34 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e dall'Accordo Stato-Regioni n. 223 del 21/12/2011.• Nello specifico il corso si propone di far acquisire ai partecipanti gli elementi di conoscenza relativi alla normativa in tema di igiene e sicurezza del lavoro, i soggetti del sistema di prevenzione aziendale, i loro compiti, le loro responsabilità, le funzioni dei vari Enti preposti alla tutela della salute dei lavoratori, nonché le modalità con cui organizzare e gestire un Sistema di Prevenzione Aziendale.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo normativo-giuridico• Modulo gestionale• Modulo tecnico• Modulo relazionale
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il Datore di lavoro che ricopre la funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – R.S.P.P in azienda
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento Addetti e Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione - ASPP/RSPP
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire agli RSPP o ASPP, aggiornamenti formativi periodici e obbligatori in conformità con la normativa vigente
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Novità normative intervenute in materia di salute e sicurezza sul lavoro• Innovazioni nel campo delle misure di prevenzione, con particolare riguardo al settore produttivo aziendale
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione - R.S.P.P.• Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione - A.S.P.P.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni• Simulazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione
<i>Durata</i>	40 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le nozioni necessarie all'aggiornamento delle figure del R.S.P.P. e A.S.P.P. come previsto dall' art. 32 del D. Lgs. 81/08 e smi.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Rischio da agenti cancerogeni e mutageni• Rischi chimici• Rischi biologici• Rischi fisici• Rischi organizzazione lavoro• Rischi infortuni• Rischio da esplosione• Sicurezza antincendio• Dispositivi di protezione individuale (DPI)
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione - R.S.P.P.• Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione - A.S.P.P.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Ambienti sospetti di inquinamento o confinati
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le indicazioni necessarie alla riconoscibilità di un ambiente confinato o sospetto di inquinamento• Illustrare le principali prassi identificabili come "buone pratiche" nel lavoro in ambienti confinati
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Definizione e caratteristiche di "lavoro in ambiente sospetto di inquinamento• I riferimenti normativi (d. Lgs 81/08 art. 66 e allegato IV, DPR 177/2011) obblighi dei soggetti coinvolti nel sistema della prevenzione e protezione, responsabilità <p><i>Richiami sul rischio chimico</i> <i>Il rischio chimico: Rischio Asfissia</i> <i>Il rischio chimico: Intossicazione</i></p> <p>Le principali sostanze pericolose: NH₃, H₂S, CO, CO₂, metano, biogas, O₂, gas inerti</p> <ul style="list-style-type: none">• Analisi dei rischi nei lavori in luoghi confinati- concetti di valutazione del rischi Incendio, esplosioni, caduta dall'alto; realizzazione del POS, DUVRI, permesso di lavoro.• Le procedure specifiche di lavoro e le fasi di coordinamento• Analisi di casi pratici con accesso a spazi confinati• Tecniche di ingresso, le misure tecniche di prevenzione (ventilazione, compartimentazione, illuminazione. . .ecc)• Conoscenza e uso di apparecchiature per il monitoraggio ambientale (rilevatori gas, misuratori di esplosività)• Corretta vestizione e uso dei DPI, DPI di protezione delle vie respiratorie (maschere filtranti), DPI isolanti autorespiratori• DPI di emergenza, DPI per il recupero dell'infortunato• Procedure di emergenza
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Lavoratori ed addetti che coloro che operano in ambienti confinati confinato• Preposti che operano e coordinato lavoratori che operano in ambienti confinati
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione per Formatori
<i>Durata</i>	24 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Procedere ad un'analisi delle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con particolare riguardo a quelle che regolamentano la formazione, e delle regole da seguire per la gestione corretta – dal punto di vista sistematico e ingegneristico – degli adempimenti di salute e sicurezza sul lavoro.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• La normativa di salute e sicurezza sul lavoro;• La formazione• La gestione “tecnica” della salute e sicurezza sul lavoro• Comunicare la salute e sicurezza sul lavoro
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• RSPP• ASPP• Formatori sulla sicurezza
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

Titolo corso

Formazione teorico-pratica addetti alla conduzione di PLE

Durata

10 ore

Obiettivi

- Fornire ai lavoratori addetti alla conduzione di PLE le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle piattaforme mobili elevabili.

Programma

- Modulo giuridico-normativo
- Modulo tecnico
- Modulo pratico

Destinatari

- Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili con e senza stabilizzatori (PLE)

Modalità didattica

- Aula
- Esercitazioni

Modalità di verifica

- Test di verifica finale scritto
- Prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	PES/PAV
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire conoscenze tecniche per eseguire i lavori elettrici secondo i requisiti della Norma tecnica CEI 11-27
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Norma CEI 11-27 - Conoscenze teoriche pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici fuori tensione od in prossimità di parti a tensione pericolosa. Disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici;• Individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui;• Partecipazione attiva del manutentore elettrico al sistema aziendale di gestione della sicurezza;• Dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano;• Peculiarità professionali richieste alle persone esperte (PES), alle persone avvertite (PAV), alle persone idonee (PEI);• Qualità richiesta alla documentazione di supporto;• Procedura per interventi in assenza di tensione;• Procedura per interventi in prossimità di parti sotto tensione;• Procedura per interventi a contatto con parti sotto tensione;• Ripristino in sicurezza, sotto tensione, dei dispositivi di protezione contro le sovracorrenti;• Qualità dei dispositivi di protezione individuali
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Installatori e manutentori elettrici• Quadristi che effettuano lavori a tensione inferiore a 1000 V• RSPP e ASPP
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento PES/PAV
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aggiornare la preparazione del personale che svolge lavori elettrici
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Scopo e campo di applicazione della Nuova Norma CEI 11-27:2014 e della Nuova Norma CEI EN 50110-1:2014• Le figure definite dalla Norma CEI 11-27 2014 (URI, RI, URL e PL)• Le nuove definizioni delle zone di lavoro elettrico e di lavoro non elettrico• La gestione dei lavori non elettrici con rischio elettrico• Procedure per l'esercizio degli impianti elettrici (controlli funzionali, manovra di esercizio) e per l'individuazione dei profili professionali• Procedure per lavori sotto tensione, fuori tensione ed in prossimità• La gestione delle situazioni di emergenza secondo le Norme CEI 11-27:2014 e CEI EN 50110-1:2014
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Installatori e manutentori elettrici• Quadristi che effettuano lavori a tensione inferiore a 1000 V• RSPP e ASPP
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione particolare aggiuntiva per Preposti
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai preposti conoscenze sui rischi e metodi per affrontare e risolvere le problematiche connesse all'attuazione e alla gestione della sicurezza e salute sul lavoro• Sviluppare capacità analitiche (individuazione dei rischi), progettuali (studio per la riduzione o l'eliminazione dei rischi)
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità• Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione• Definizione e individuazione dei fattori di rischio• Incidenti e infortuni mancati• Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri• Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera• Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione• Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabili di funzione, servizio, area o settore• Capireparto, capisquadra, capisala, capiturno, capocantieri etc.• Tutti coloro che ricadono nel ruolo di preposto
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento Preposto
<i>Durata</i>	6 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Approfondire le tematiche generali della legislazione in materia di sicurezza, con particolare riguardo ai compiti ed alle responsabilità del preposto
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità• Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione.• Definizione e individuazione dei fattori di rischio• Incidenti e infortuni mancati• Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri• Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera• Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione• Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tutti coloro che ricadono nel ruolo di preposto, con o senza investitura formale (quindi anche di fatto) e che hanno ricevuto la prima formazione al ruolo
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Corso di formazione per i lavoratori addetti al controllo visivo trimestrale delle attrezzature di sollevamento
<i>Durata</i>	6 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Prevenzione e controllo degli incidenti (conoscenza dei rischi derivanti da un utilizzo non corretto dei mezzi di sollevamento)• Conoscenza dei dispositivi di comando, di sicurezza e di emergenza dei mezzi di sollevamento
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo teorico: D. Lgs. 81/08 novità normative in materia di salute e sicurezza sul lavoro – D. Lgs. 81/08 art. 19 obblighi del preposto• Modulo pratico: Uso e manutenzione delle attrezzature di sollevamento – Verifiche periodiche sulle attrezzature di sollevamento – Applicazioni pratiche
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• In generale tutti gli operatori addetti al controllo visivo di apparecchi e mezzi di sollevamento.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione addetti antincendio – Rischio medio
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le nozioni di base della prevenzione incendi, dell'utilizzo degli estintori e della gestione dell'evacuazione d'emergenza
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• L'incendio e la prevenzione incendi: <i>Principi sulla combustione e l'incendio - Le sostanze estinguenti - Triangolo della combustione - Le principali cause di un incendio - Rischi alle persone in caso di incendio - Principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi</i>• Protezione antincendio e procedure da adottare in caso d'incendio: <i>Le principali misure di protezione contro gli incendi - Le vie di esodo - Procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme - Procedure per l'evacuazione - Rapporti con i vigili del fuoco - Attrezzature ed impianti di estinzione - Sistemi di allarme - Segnaletica di sicurezza - Illuminazione di emergenza</i>• Esercitazioni pratiche: <i>Presa visione del registro della sicurezza antincendi e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi - Presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale - Esercitazione sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Gli addetti alla prevenzione incendi, le squadre antincendio ed emergenze
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Formazione addetti antincendio – Rischio alto
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le conoscenze teorico-pratiche come previsto dall' art. 34 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e D.M. 10/03/1998 per le attività a rischio di incendio elevato
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• L'incendio e la prevenzione incendi : principi sulla combustione , le principali cause d'incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro , le sostanze estinguenti , i rischi alle persone e all'ambiente, specifiche misure di prevenzione incendi, accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi, l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro, l'importanza delle verifiche e della manutenzione sui presidi antincendio• La protezione antincendio: misure di protezione passiva, vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti , attrezzature ed impianti di estinzione, sistemi di allarme, segnaletica di sicurezza impianti elettrici di sicurezza, illuminazione di sicurezza• Procedure da adottare in caso di incendio : procedure da adottare quando si scopre un incendio, procedure da adottare in caso di allarme, modalità di evacuazione, modalità di chiamata dei servizi di soccorso, collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento, esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali – operative• Esercitazioni pratiche : 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 delle attrezzature di spegnimento e di protezione individuale
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tutti i lavoratori esposti a particolari rischi di incendio correlati al posto di lavoro, quali per esempio gli addetti all'utilizzo di sostanze infiammabili o di attrezzature a fiamma libera, devono ricevere una specifica formazione antincendio• Tutti i lavoratori che svolgono incarichi relativi alla prevenzione incendi, lotta antincendio o gestione delle emergenze, devono ricevere una specifica formazione antincendio i cui contenuti minimi sono riportati in allegato IX (D.M. 10/03/98)• I lavoratori designati ai sensi dell'art. 6 comma 1 del D.M. 10/03/98, nei luoghi di lavoro ove si svolgono le attività riportate nell'allegato X (D.M. 10/03/98), devono conseguire l'attestato di idoneità tecnica di cui all'articolo 3 della legge 28 novembre 1996, n. 609, rilasciato dal Comando Provinciale dei VVF competente per territorio
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni pratiche
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto• Test di verifica pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Direttiva ATEX e valutazione rischio esplosione
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire le necessarie conoscenze e competenze normative e tecnico-operative sul rischio ATEX• Migliorare le competenze metodologiche e di approccio utili a valutare e ridurre il rischio esplosione
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• La direttiva ATEX 94/9/CE - DPR 126/98:<ul style="list-style-type: none"><i>Gruppi e categorie</i><i>Gas e polveri combustibili</i><i>Apparecchiature elettriche e non elettriche</i><i>Dichiarazione di conformità ed istruzioni di sicurezza</i>• La direttiva ATEX 1999/92/CE e il DLGS. 81/08, titolo XI "Protezione da atmosfere esplosive":<ul style="list-style-type: none"><i>Campo di applicazione</i><i>Obblighi del datore di lavoro</i><i>Misure tecniche e organizzative contro le esplosioni</i><i>Adeguamento impianti e luoghi di lavoro, Verifiche e sanzioni</i>• Classificazione delle aree con pericolo di esplosione:• Norme tecniche di riferimento• Luoghi con presenza di gas e/o polveri combustibili• Esempi di classificazione• La valutazione del rischio esplosione: Generalità; Modalità operative• Il Documento di Protezione contro le Esplosioni
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• RSPP - ASPP• Preposti - Addetti• Lavoratori
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Simulazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento Addetti antincendio rischio medio
<i>Durata</i>	5 ore
<i>Obiettivi</i>	• Il corso vuole fornire ai lavoratori un adeguato aggiornamento sulle azioni da attuare in caso d'incendio, attraverso esercitazione pratica, secondo il D.Lgs. 81/08 artt. 37 comma 9 e 46 - D.M. 10/03/98 e s.m.i.- Circ. Prot. 12653 del 23/02/11 della Direzione Centrale del Corpo dei Vigili del Fuoco.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• L'incendio e la prevenzione: <i>principi sulla combustione, prodotti della combustione, sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio, effetti dell'incendio sull'uomo, divieti e limitazioni di esercizio, misure comportamentali</i>• Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio: <i>principali misure di protezione antincendio, evacuazione in caso d'incendio, chiamata dei soccorsi</i>• Esercitazioni pratiche : <i>presa visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sugli estintori portatili, esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspì ed idranti</i>
<i>Destinatari</i>	• Addetti alla squadra antincendio in attività a Rischio Medio
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	• Test di verifica finale scritto, test di prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Corso pale caricatori frontali
<i>Durata</i>	10 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il programma del corso ha l'obiettivo di formare i lavoratori, permettendo alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso di formazione che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di attrezzature. Il corso è conforme a quanto previsto dall' art.73 D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e dall'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo giuridico – normativo : <i>Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D. Lgs. n 81/2008). Responsabilità dell'operatore</i>• Modulo tecnico : <i>Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione generali e specifiche. Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenature, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione</i> <i>Visibilità dell'attrezzatura ed identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc). Avviamento, spostamento, azionamento, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro</i> <i>Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero e al sistema mano-braccio</i>• Modulo pratico : <i>Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del caricatore, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni. Pianificazione delle operazioni di caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizione del fondo</i> <i>Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo. Trasferimento stradale</i> <i>Le esercitazioni devono prevedere: predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; guida con attrezzatura. Uso del caricatore in campo</i> <i>Le esercitazioni devono prevedere: manovra di caricamento; movimentazione carichi pesanti; uso con forche o pinza</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso è rivolto ai Lavoratori incaricati all'utilizzo di pale caricatori frontali, art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni pratiche operative
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto, prove pratiche.



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Corso Formazione carroponti
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Obiettivo primario del corso risiede nell'aggiornamento dei lavoratori rispetto alla gestione in sicurezza dei carroponti, paranchi, gru a bandiera, ecc secondo quanto indicato dal D.Lgs. 81/08, con particolare riferimento agli artt. 36, 37, 71, 73
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo normativo – tecnico Riferimenti normativi. I compiti degli addetti. La scelta dei mezzi di imbracatura e degli accessori di sollevamento i controlli (funi e catene, ganci, metodi di aggancio), i pesi e le portate. Le norme di comportamento (sollevamento, spostamento, deposito del carico). I Dispositivi di Protezione individuale. I segnali gestuali e la segnaletica di sicurezza. I componenti dei mezzi di sollevamento.• Modulo pratico Comandi . Illustrazione funzionamento . Gancio. Fune o catena. Accessori di sollevamento. Imbracatura carico. Sollevamento, spostamento deposito. Manovra di recupero oscillazione carico. Uso dei segnali gestuali convenzionali
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso è rivolto agli addetti alla conduzione di carroponte che hanno già ricevuto la prima formazione in materia e che necessitano di aggiornamento come da normativa di riferimento.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Addestramento
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto e prova pratica



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento addetti alla conduzione di carroponete
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Obiettivo primario del corso risiede nell'aggiornamento operativo dei lavoratori rispetto alla gestione in sicurezza dei carroponeti, paranchi, gru a bandiera, ecc secondo quanto indicato dal D.Lgs. 81/08, con particolare riferimento agli artt. 36, 37, 71, 73.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Modulo normativo – tecnico Riferimenti normativi. I compiti degli addetti. La scelta dei mezzi di imbracatura e degli accessori di sollevamento i controlli (funi e catene, ganci, metodi di aggancio), i pesi e le portate. Le norme di comportamento (sollevamento, spostamento, deposito del carico). I Dispositivi di Protezione individuale. I segnali gestuali e la segnaletica di sicurezza. I componenti dei mezzi di sollevamento.• Modulo pratico Comandi . Illustrazione funzionamento . Gancio. Fune o catena. Accessori di sollevamento. Imbracatura carico. Sollevamento, spostamento deposito. Manovra di recupero oscillazione carico. Uso dei segnali gestuali convenzionali
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso è rivolto agli addetti alla conduzione di carroponete che hanno già ricevuto la prima formazione in materia.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Addestramento
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Corso Formazione CSE/CSP
<i>Durata</i>	120 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Corso teorico pratico conforme a contenuti , durate e modalità previste nell'allegato XIV del D.Lgs 81/08 integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 106/09.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Le normative europee, le norme di buona tecnica e professionalità• La legislazione di base e i soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale• I rischi di incendio e di esplosione• Origini del D.Lgs. 163/2006• La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive• La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi• I rischi connessi alle bonifiche da amianto• Titolo IV del D.Lgs. 81/08 – Legislazione specifica in materia di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota• Titolo I – Prevenzione e protezione: concetti e riflessioni per le organizzazioni• Titolo IV: Le figure interessate• I Dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza• I rischi da movimentazione manuale dei carichi• I rischi chimici in cantiere• I rischi biologici• Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi ed opere provvisoriale• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche• I rischi connessi con l'uso di macchine ed attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto• Criteri metodologici per l'elaborazione del POS (Piano operativo di sicurezza)• Criteri metodologici per l'elaborazione del FO (Fascicolo dell'opera)• L'organizzazione in sicurezza del cantiere• Il crono programma dei lavori• I costi della sicurezza• Le malattie professionali ed il primo soccorso• I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati• IL Pi.M.U.S.: teoria e pratica• I contenuti del PSC:<ul style="list-style-type: none">• Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria• I rischi fisici: rumore• I rischi fisici: vibrazioni• Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione dei problemi ed alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership• Esercitazione pratica
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tecnici Operanti in possesso di titoli e requisiti previsti da D.Lgs 81/08 e s.m.i. per lo svolgimento del ruolo di CSE - CSP
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto ed orale



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento CSE/CSP
<i>Durata</i>	24 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aggiornare le conoscenze e le competenze dei cse-csp su ruolo, norme attività e strumenti operativi in coerenza con gli indirizzi, durate e modalità previste nell'allegato XIV del D.Lgs 81/08 integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 106/09
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Ruolo e compiti del CSE/CSP• Movimentazioni speciali in cantiere• Giurisprudenza• Gli impianti elettrici di cantiere e negli ambienti speciali (CEI 64/17 cantieri e CEI 64/8/7 ambienti speciali)• La Norma CEI 27-11 lavori elettrici PES e PAV• Ruoli operativi del CSE e CSP• Esempi applicativi• Esercitazione pratica
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tecnici coinvolti nella progettazione, costruzione, esercizio, manutenzione di reti di distribuzione di energia ed in possesso di CSP-CSE
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Aggiornamento CSE/CSP
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aggiornare le conoscenze e le competenze dei cse-csp su ruolo, norme attività e strumenti operativi in coerenza con gli indirizzi, durate e modalità previste nell'allegato XIV del D.Lgs 81/08 integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 106/09
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. : Titolo I (breve richiami sui principi generali e le definizioni dei termini) e Titolo IV (evoluzione e confronto fra D.Lgs 494/96, D.Lgs 106/09)• La gestione delle attività del CSE• Ruolo e compiti del CSE/CSP• L'apparato sanzionatorio, responsabilità amministrative e penali, sentenze di Cassazione• Strumenti e documenti di sicurezza utilizzati dal CSE-CSP: finalità e contenuti minimi del PSC, PSS, POS , PIMUS, DUVRI E FASCICOLO• La stesura dei documenti di sicurezza PSC, PSS, POS , PIMUS, DUVRI E FASCICOLO
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tecnici in possesso dell'attestato di partecipazione al corso base di CSP-CSE
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Modelli di organizzazione e gestione per la sicurezza e l'ambiente: le nuove norme ISO
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il percorso formativo fornirà un adeguato approfondimento in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, sia sotto il profilo giuridico-normativo che tecnico su tematiche di interesse per gli operatori del settore, al fine di supportare le Aziende nel percorso di ricerca continua della sicurezza degli ambienti di lavoro per i propri dipendenti.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• La Legge 123/07, il D. Lgs. 81/08, il D. Lgs. 106/09, e le modifiche alla normativa antinfortunistica che hanno ampliato l'interesse sui sistemi di gestione della sicurezza.• La legge 123/07 e il reato di omicidio colposo e lesioni colpose gravi o gravissime commessi con violazione delle norme antinfortunistiche e sulla tutela dell'igiene e della salute sul lavoro (art. 589 e 590 c.p.),• Il D. Lgs. 231/01
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il percorso è rivolto ai Datori di Lavoro, Imprenditori, Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, operatori del settore.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Documento di valutazione dei rischi e ambienti di lavoro pericolosi
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• L'incontro formativo intende approfondire gli aspetti legati alla redazione del DVR (Documento Valutazione Rischi) ed alla valutazione dei rischi connessi agli ambienti di lavoro pericolosi.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aspetti legali e giurisprudenziali; La definizione di "ambienti confinati";• la corretta individuazione delle lavorazioni che si svolgono in ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento;• analisi tecnica di eventi incidentali con esiti mortali realmente accaduti all'interno di ambienti confinati;• la scelta dei dispositivi di Protezione Individuali e degli strumenti di lavoro;• le procedure d'ingresso e tecniche di recupero in spazi confinati: ingressi in verticale e orizzontale;• esempi di permessi di lavoro in spazi confinati e/o sospetti d'inquinamento utilizzabili in attività industriali;• la formazione e l'addestramento del personale e l'esperienza della Regione Lazio: il protocollo d'intesa Safety First;• il tema della sorveglianza sanitaria per il personale addetto a lavori in spazi confinati e/o sospetti d'inquinamento.
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il percorso è rivolto ai Datori di Lavoro, Imprenditori, Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, operatori del settore..
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Rischio sismico nell'ambiente di lavoro: obblighi e responsabilità
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il modulo didattico intende fornire indicazioni giurisprudenziali, e tecniche in materia di rischio sismico, oltre che fiscali e tributarie al fine di supportare il Datore di Lavoro e gli esperti del settore nella comprensione e gestione del rischio sismico nei luoghi di lavoro.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• La corretta valutazione delle strutture costruite prima della classificazione sismica ,• individuazione degli idonei interventi di prevenzione e protezione per garantire la sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro, in zone classificate a rischio sismico.• L'art. 63, comma 1 del D. Lgs. 81/08 e conformità dei luoghi di lavoro che devono avere i requisiti indicati nell'Allegato IV" Allegato IV, punto 1.1.1
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il percorso è rivolto ai Datori di Lavoro, Imprenditori, Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, operatori del settore.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	La valutazione del rischio elettrico e del rischio fulminazione
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• L'intervento formativo intende fornire approfondimenti normativi giuridici e tecnici relativamente alla valutazione del rischio elettrico e del rischio fulminazione.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Norme Tecniche nazionali ed internazionali (CEI 11-27:2014, CEI EN 50110: 2014, CEI 78-17:2015, CEI EN 60079-17:2015 ecc.).• La valutazione dei rischi secondo il D. Lgs. 81/08 in riferimento al rischio fulminazione, all'art. 80 e le misure necessarie, tecniche ed organizzative affinché i lavoratori siano salvaguardati dai rischi di fulminazione,• indicazioni delle norme tecniche per proteggere gli edifici, gli impianti, le strutture, le attrezzature dagli effetti dei fulmini.
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il percorso è rivolto ai Datori di Lavoro, Imprenditori, Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, operatori del settore.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Preposto di cantiere
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Fornire ai partecipanti gli strumenti professionali necessari per lo svolgimento dei compiti che sono stati loro affidati nel loro ruolo di Preposto nei cantieri.
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità; Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione;• Definizione e individuazione dei fattori di rischio; Incidenti e infortuni mancati;• Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri.• Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera;• Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione;• Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.• Cantieri temporanei e mobili: il titolo IV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso è rivolto ai preposti nei cantieri edili, ovvero a quei lavoratori che sovrintendono l'attività lavorativa e garantiscono l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Prevenzione e gestione del rischio Stress Lavoro Correlato
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Valutare anche i rischi psico-sociali derivati da particolari condizioni ambientali ed organizzative (i cosiddetti rischi "...collegati allo stress lavoro-correlato, secondo i contenuti dell'accordo europeo dell'8 ottobre 2004" indicati nell'art. 28 c.1)• Ridurre il rischio di produrre malessere e disagio lavorativo• Ridurre il fenomeno delle assenze per malattia e aumentare le capacità performanti dei soggetti che lavorano
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso si svolgerà in una sola giornata, durerà otto ore e sarà condotto da esperti in psicologia del lavoro, in medicina del lavoro e dei processi della comunicazione umana.• La metodica formativa avrà come filosofia centrale l'uso di una didattica attiva che, utilizzando supporti visivi, giochi di ruolo, confronto esperienziale tra pari e lezioni d'aula, trasmetterà competenze specifiche dell'area della psicologia sociale e del lavoro e delle patologie stress correlate (mobbing, burn-out, disagio fantasma)
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso di formazione è rivolto a coloro che operano in azienda nella linea "operativa" e in quella "consulativa" della sicurezza, ovvero datori di lavoro, dirigenti, preposti, responsabili e addetti dei servizi di prevenzione e protezione
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Norma UNI EN ISO 9001:2015
<i>Durata</i>	12 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Illustrare i contenuti della nuova edizione della Norma UNI EN ISO 9001:2015
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il nuovo approccio ISO agli Standard Qualità, Ambiente e Sicurezza: nuovi concetti e struttura comune• Presentazione dei principali e più significativi aggiornamenti relativi della nuova Norma UNI EN ISO 9001:2015• Approccio alla sostenibilità e relazione con le parti interessate• Il concetto di Leadership per promuovere la gestione della qualità all'interno dell'Organizzazione• Introduzione del "risk based thinking" come approccio generale nella realizzazione del sistema di gestione per la qualità aziendale• La gestione efficace dei rischi secondo l'approccio della guida ISO31000: <i>analisi del contesto, individuazione e trattamento dei rischi, piano di azione</i>• Implicazioni operative: <i>come allineare adeguatamente il Sistema Qualità</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabili gestione qualità, manager e imprenditori.
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto



Sicurezza e salute,
Ambiente e Qualità

SICUREZZA E SALUTE, AMBIENTE E QUALITA'

<i>Titolo corso</i>	Norma UNI EN ISO 14001:2015
<i>Durata</i>	12 ore
<i>Obiettivi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Il corso illustra i contenuti della nuova edizione della norma UNI EN ISO 14001
<i>Programma</i>	<ul style="list-style-type: none">• Rischi e opportunità: <i>la gestione dell'ambiente è vista come uno dei fattori da tenere in considerazione nel corso della pianificazione strategica condotta dall'organizzazione</i>• Leadership: <i>sono fornite nuove indicazioni per la diffusione della gestione ambientale all'interno dell'organizzazione</i>• Iniziative di protezione ambientale: <i>si prospetta un atteggiamento pro-attivo da parte dell'organizzazione per la prevenzione dell'inquinamento e la protezione dell'ambiente</i>• Prestazioni ambientali: <i>il concetto di miglioramento continuo è maggiormente rafforzato</i>• "Life cycle perspective": <i>sviluppare maggiormente il controllo sugli aspetti ambientali connessi al "ciclo di vita" del prodotto</i>• Comunicazione: <i>maggiore importanza è data alle scelte organizzative in materia di comunicazione, sia interna sia esterna</i>
<i>Destinatari</i>	<ul style="list-style-type: none">• Responsabili sistemi di gestione e imprenditori
<i>Modalità didattica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Aula• Esercitazioni
<i>Modalità di verifica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Test di verifica finale scritto