

Scheda tecnica e regolamento partecipanti del Corso di aggiornamento per Addetti alla conduzione di Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili – PLE con stabilizzatori e PLE senza stabilizzatori

ai sensi dell'art.73 comma 5 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.

Introduzione

L'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012, concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione, entrato in vigore il 12 marzo 2013, stabilisce che la formazione effettuata/aggiornata secondo i criteri stabiliti dall'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012 deve essere aggiornata entro 5 anni dalla data di rilascio dell'attestato di abilitazione/aggiornamento.

Resta a carico del Datore di lavoro la verifica della validità della formazione effettuata prima dell'entrata in vigore dell'Accordo suddetto.

| | |
|---|--|
| Data corso, data chiusura iscrizioni, location e quota di partecipazione | La data del corso, la relativa data di chiusura iscrizioni, la sede di svolgimento del corso e la quota di partecipazione, con eventuali riduzioni previste, sono pubblicate sul sito web www.3isrl.it e sulla "scheda di richiesta iscrizione". Si prega di presentarsi 15 minuti prima dell'inizio della lezione per la registrazione. I corsi saranno erogati al <u>raggiungimento di un numero minimo di partecipanti</u> . Le iscrizioni vengono raccolte in ordine cronologico. <u>Il corso è a numero chiuso</u> . Successivamente al termine delle iscrizioni verrà inviata la conferma o l'annullamento del corso agli indirizzi e-mail da Voi riportati sul modulo di iscrizione. |
| Tipologia | Lezione in aula o in campo prova (pratica) in lingua italiana . E' a carico del Datore di Lavoro la verifica della comprensione linguistica da parte dei partecipanti al corso |
| Durata | 4 ore in presenza. |
| Destinatari | Addetti all'uso di attrezzature di lavoro oggetto del presente corso già in possesso di abilitazione ex ASR 22/02/2012. |
| Prerequisiti | <ol style="list-style-type: none">1. Possesso di valida documentazione attestante la partecipazione ad un corso per addetti alla conduzione di PLE che operano con stabilizzatori e di PLE che operano senza stabilizzatori (verifica a carico del Datore di lavoro).2. Possesso di <u>giudizio di idoneità alla mansione specifica</u>, con riferimento all'utilizzo dell'attrezzatura oggetto del corso: il Datore di Lavoro, procedendo con l'iscrizione dei propri lavoratori al presente corso, attesta che i partecipanti risultano essere <u>idonei all'utilizzo della PLE</u>. |

3i engineering s.r.l.
via Galimberti, 36
15121 Alessandria
tel.: +39.0131.22.36.00
+39.0131.22.63.00
fax: +39.0131.22.62.00
P.Iva 02062410069
formazione@3isrl.it
www.3isrl.it

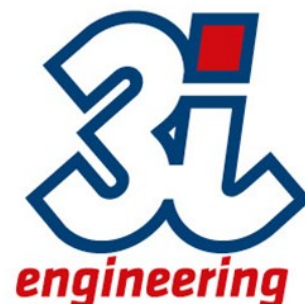
FORMAZIONE



| | |
|-------------------------------------|--|
| Partecipanti | <p>La formazione dei lavoratori deve avvenire durante l'orario di lavoro degli stessi (D.Lgs. 81/08, art. 37, comma 12).</p> <p>L'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012 pone i seguenti vincoli sul numero di partecipanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • numero dei partecipanti per ogni corso (parte teorica): massimo 24 unità; • per le attività pratiche (ove previste) il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi). |
| Relatori | <p>L'intervento formativo, articolato come descritto in precedenza, sarà tenuto da docenti /istruttori esperti e altamente qualificati nel settore della sicurezza, in possesso dei requisiti necessari.</p> |
| Obiettivi | <p>Rinnovo dell'abilitazione all'uso della PLE che opera con stabilizzatori e dalla PLE che opera con stabilizzatori.</p> |
| Programma | <p>Corso di aggiornamento della durata di 4 ore (prove di valutazione a parte), di cui almeno 3 ore relative agli argomenti del modulo pratico di cui all'allegato III dell'Accordo Stato-Regioni 22/02/2012 (Accordo ai sensi dell'art. 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indirizzi ed i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'art. 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e integrazioni).</p> <p>Presentazione del corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa generale • Normativa di riferimento attrezzature di lavoro • Responsabilità dell'operatore <p>Individuazione dei componenti strutturali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione alla piattaforma • Sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo / braccio elevabile e relativi sistemi di collegamento e impianto idraulico <p>Dispositivi di comando e di sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> • dispositivi di comando e loro funzionamento, dispositivi di sicurezza e loro funzione <p>Controlli pre-utilizzo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlli visivi e funzionali delle PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE <p>Movimentazione e pianificazione delle PLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spostamento delle PLE sul luogo di lavoro e delimitazione dell'area di lavoro <p>Manovre di emergenza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota <p>Massa a riposo delle PLE a fine lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricerca delle batterie in sicurezza <p>Valutazione dell'apprendimento: al termine del corso si svolgerà una prova di verifica consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un questionario a risposta multipla (si intende superato con almeno il 70% delle risposte esatte) <p><i>Il superamento della prova di verifica finale, unitamente a una presenza pari al 100% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di aggiornamento.</i></p> |
| Prova pratica (ove prevista) | <p>3i engineering s.r.l. metterà a disposizione le attrezzature previste e il campo prove per l'erogazione della parte pratica del corso e della prova di verifica finale.</p> <p><u>Tutti i partecipanti devono presentarsi dotati dei seguenti DPI contro le cadute dall'alto nell'uso delle piattaforme: indumento ad alta visibilità, casco protettivo con sottogola, scarpe di sicurezza, imbragatura tutto corpo, cordino regolabile, connettori a pinza o a moschettone.</u></p> |

3i engineering s.r.l.
 via Galimberti, 36
 15121 Alessandria
 tel.: +39.0131.22.36.00
 +39.0131.22.63.00
 fax: +39.0131.22.62.00
 P.Iva 02062410069
 formazione@3isrl.it
 www.3isrl.it

FORMAZIONE



| | |
|---|---|
| Frequenza, verifiche, attestato | <p>Per corso in aula: al termine del corso si svolgerà una prova di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, unitamente a una presenza pari al 100% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di aggiornamento.</p> |
| Archivio documenti | <p>Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, test di verifica apprendimento e copia dell'attestato saranno conservati, nei termini previsti dalla legge, da 3i engineering s.r.l.</p> |
| Regole comportamentali per i partecipanti al corso | <p>Gli allievi dovranno apporre la propria firma negli spazi a loro assegnati all'interno del registro del corso, sia all'ingresso che all'uscita di ogni blocco di ore previsto. Ritardi rispetto agli orari di inizio blocco o uscite anticipate saranno registrati dal docente. Con l'apposizione della prima firma di ingresso, l'allievo accetterà integralmente il presente regolamento che sarà riportato anche sul registro stesso e si impegnerà a rispettarlo. Gli allievi dovranno essere presenti in aula almeno 10 minuti prima dell'orario di inizio del corso.</p> <p>Non sarà consentito l'accesso in aula in assenza del docente o del referente del corso. L'allievo si impegnerà a essere puntuale e a frequentare il corso con assiduità, a rispettare gli spazi e le cose comuni, a interagire secondo i principi della collaborazione e della condivisione.</p> <p>Si richiede agli allievi un abbigliamento decoroso.</p> <p>Nei locali sarà vietato fumare.</p> <p>Durante le lezioni teoriche e, in particolar modo, durante le prove pratiche, ove previste, gli allievi dovranno attenersi alle istruzioni ricevute dal docente, dal responsabile e dagli addetti alla sicurezza aziendale.</p> <p>In caso di corso con parte pratica, gli allievi dovranno indossare i DPI ricevuti in dotazione personale.</p> <p>Al termine del corso verrà proposto un questionario di monitoraggio della soddisfazione dell'allievo, al fine di evidenziare il gradimento e rilevare eventuali elementi di miglioramento della struttura e dell'organizzazione del corso. Tale questionario dovrà essere consegnato anonimo al docente.</p> |
| Emergenza COVID-19: | <p>Si invitano i Referenti Aziendali e i partecipanti al corso a prendere visione del documento “PROTOCOLLO INTERNO DI REGOLAMENTAZIONE DELLE MISURE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19”</p> <p>https://www.3isrl.it/wp-content/uploads/2020/08/All-6-Informativa-COVID-19-misure-igieniche-da-adottare-per-CORSI-EROGATI-IN-SEDE-3i_rev01.pdf</p> <p>Allegato 6 – Informativa partecipanti/docenti/istruttori dei corsi organizzati c/o sede 3i engineering srl ” pubblicato sul sito https://www.3isrl.it, che verrà inviato via e-mail alla conferma dell'erogazione del corso. Si precisa che tale documento verrà consegnato all'ingresso del corsista presso la sede 3i engineering srl in cartaceo, insieme al modulo per il consenso al trattamento dati privacy, e che tali documenti dovranno essere compilati da ogni discente e restituiti datati e firmati. In caso contrario, non sarà autorizzato l'accesso alla sede 3i.</p> |

3i engineering s.r.l.
via Galimberti, 36
15121 Alessandria
tel.: +39.0131.22.36.00
+39.0131.22.63.00
fax: +39.0131.22.62.00
P.Iva 02062410069
formazione@3isrl.it
www.3isrl.it