

## 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.

<b>Data corso, data chiusura iscrizioni, location e quota di partecipazione</b>	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 <a href="http://www.gruppo3iit">www.gruppo3iit</a> e sulla "scheda di richiesta iscrizione". <b>Si prega di presentarsi 15 minuti prima dell'inizio della lezione per la registrazione.</b> 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.
<b>Tipologia</b>	Lezione in aula o in campo prova (pratica) in <b>lingua italiana</b> . E' a carico del Datore di Lavoro la verifica della comprensione linguistica da parte dei partecipanti al corso
<b>Durata</b>	4 ore in presenza.
<b>Obiettivi</b>	Rinnovo dell'abilitazione all'uso della PLE che opera con stabilizzatori e dalla PLE che opera con stabilizzatori.
<b>Destinatari</b>	Addetti all'uso di attrezzature di lavoro oggetto del presente corso già in possesso di abilitazione ex ASR 22/02/2012.
<b>Prerequisiti</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>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). Tale documentazione è da trasmettere a <a href="mailto:formazione@gruppo3i.it">formazione@gruppo3i.it</a> alla conferma del corso/conferma d'ordine.</li><li>2. Possesso di giudizio di idoneità alla mansione specifica, 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 idonei all'utilizzo della PLE.</li></ol> <p>Per corso con parte pratica (ove prevista): <b><u>tutti i partecipanti devono presentarsi dotati dei seguenti DPI contro le cadute dall'alto nell'uso delle piattaforme: indumento alta visibilità, casco protettivo con sottogola, scarpe di sicurezza, imbragatura tutto corpo, cordino regolabile, connettori a pinza o a moschettone.</u></b></p>

**3i engineering S.p.A.**  
via Galimberti, 36  
15121 Alessandria  
tel.: +39.0131.22.36.00  
fax: +39.0131.22.62.00  
P.Iva 02062410069  
[formazione@gruppo3i.it](mailto:formazione@gruppo3i.it)  
[www.gruppo3i.it](http://www.gruppo3i.it)

# FORMAZIONE



<b>Partecipanti</b>	<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"> <li>• numero dei partecipanti per ogni corso (parte teorica): massimo 24 unità;</li> <li>• 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).</li> </ul>
<b>Relatori</b>	<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>
<b>Obiettivi</b>	<p>Rinnovo dell'abilitazione all'uso della PLE che opera con stabilizzatori e dalla PLE che opera con stabilizzatori.</p>
<b>Programma</b>	<p><b>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</b> (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"> <li>• Normativa generale</li> <li>• Normativa di riferimento attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p>Individuazione dei componenti strutturali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione alla piattaforma</li> <li>• Sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo / braccio elevabile e relativi sistemi di collegamento e impianto idraulico</li> </ul> <p>Dispositivi di comando e di sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dispositivi di comando e loro funzionamento, dispositivi di sicurezza e loro funzione</li> </ul> <p>Controlli pre-utilizzo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul> <p>Movimentazione e pianificazione delle PLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostamento delle PLE sul luogo di lavoro e delimitazione dell'area di lavoro</li> </ul> <p>Manovre di emergenza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota</li> </ul> <p>Massa a riposo delle PLE a fine lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricerca delle batterie in sicurezza</li> </ul> <p><b>Valutazione dell'apprendimento:</b> al termine del corso si svolgerà una prova di verifica.</p> <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>
<b>Prova pratica (ove prevista)</b>	<p>3i engineering 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><b><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></b></p>

**3i engineering S.p.A.**  
 via Galimberti, 36  
 15121 Alessandria  
 tel.: +39.0131.22.36.00  
 fax: +39.0131.22.62.00  
 P.Iva 02062410069  
 formazione@gruppo3i.it  
 www.gruppo3i.it

<b>Frequenza, verifiche, attestato</b>	<p><u>Per corso in aula:</u> 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> <p><u>Per corso con parte pratica (ove prevista):</u> al termine del corso si svolgerà una prova di verifica consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un questionario a risposta multipla (si intende superato con almeno il 70% delle risposte esatte);</li> <li>- prova pratica.</li> </ul> <p>Il superamento della prova di verifica unitamente a una presenza pari al 100% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di aggiornamento. Gli attestati conseguenti al presente corso di aggiornamento hanno validità di 5 anni a decorrere dalla data del corso.</p>
<b>Archivio documenti</b>	<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.</p>
<b>Regole comportamentali per i partecipanti al corso</b>	<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. 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>
<b>EMERGENZA COVID-19:</b>	<p><b>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"</b></p> <p><b>Allegato 6 – Informativa misure anti COVID-19 partecipanti/docenti/istruttori dei corsi organizzati c/o sede 3i engineering S.p.A. e relativa informativa sul trattamento dei dati personali"</b> presente sul sito web 3i e disponibile al seguente link: <a href="https://www.gruppo3i.it/informativa-covid19-e-privacy-corsi-sede-3igroup/">https://www.gruppo3i.it/informativa-covid19-e-privacy-corsi-sede-3igroup/</a></p> <p><b>Tale documento verrà inviato via e-mail alla conferma dell'erogazione del corso agli indirizzi email specificati nella scheda di iscrizione.</b></p> <p><b>Si precisa che, in caso di corso in presenza, all'ingresso della sede 3i verrà richiesta l'ultima pagina del documento sopraccitato in cartaceo, che dovrà essere compilata da ogni discente, datata e firmata per presa visione e accettazione; in caso il discente non ne sia già in possesso all'ingresso in 3i, gli verrà consegnata una copia in bianco. In caso il discente non consegna tale pagina compilata, datata e firmata, non sarà autorizzato l'accesso alla sede 3i.</b></p>

**3i engineering S.p.A.**  
 via Galimberti, 36  
 15121 Alessandria  
 tel.: +39.0131.22.36.00  
 fax: +39.0131.22.62.00  
 P.Iva 02062410069  
 formazione@gruppo3i.it  
 www.gruppo3i.it