



ASSOCIAZIONE DATORIALE ITALIANA  
MULTISETTORIALE

## PROGRAMMA DEL CORSO PLE

### CORSO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PLE di 8 / 12 / 18 ore

Obiettivi e Finalità del corso	Fornire gli elementi formativi sulla sicurezza ai lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori, in conformità alle richieste dell'art. 73 del D. Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 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'articolo 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e integrazioni.
Riferimenti Legislativi	Conforme ai requisiti previsti dall'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012
Destinatari ed eventuali crediti	Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)
Requisiti Minimi	
Modulo 1	<p><b>Giuridico-normativo (1 ora)</b></p> <p>Presentazione del corso.</p> <p>Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. 81/08).</p> <p>Responsabilità dell'operatore.</p>
Modulo 2	<p><b>Tecnico (3 ore)</b></p> <p>Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche;</p> <p>Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile;</p> <p>Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione;</p> <p>Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali;</p> <p>Dispositivi specifici da utilizzare con PLE: caschi, imbracature, cordino di tenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma;</p> <p>Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.);</p> <p>Spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro;</p> <p>Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.</p>



ASSOCIAZIONE DATORIALE ITALIANA  
MULTISETTORIALE

## PROGRAMMA DEL CORSO PLE

### CORSO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PLE di 24 ore / 12 / 18 ore

- Modulo 3 **Pratico specifico**
- Modulo 3.1 **Pratico per PLE che operano su stabilizzatori (4 ore)**
- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento;
  - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione;
  - Controlli di pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore nel manuale di istruzioni della PLE;
  - Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.);
  - Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno;
  - Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, posizionamento stabilizzatori e livellamento;
  - Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza.
  - Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota;
  - Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota;
  - Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).
- Modulo 3.2 **Pratico per PLE che possono operare senza stabilizzatori (4 ore)**
- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento;
  - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione;
  - Controlli di pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore nel manuale di istruzioni della PLE;
  - Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno;
  - Movimentazione e posizionamento della PLE sul luogo di lavoro: spostamento della PLE e delimitazione dell'area di lavoro;



ASSOCIAZIONE DATORIALE ITALIANA  
MULTISETTORIALE

## PROGRAMMA DEL CORSO PLE

### CORSO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PLE di 8 / 12 / 18 ore

Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza.

Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota;

Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota;

Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).

#### Modulo 3.3 **Pratico per PLE che possono operare con o senza stabilizzatori (6 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento;

Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione;

Controlli di pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore nel manuale di istruzioni della PLE;

Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.);

Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno;

Movimentazione e posizionamento della PLE sul luogo di lavoro: spostamento della PLE e delimitazione dell'area di lavoro;

Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza.

Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota;

Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota;

Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).

Archivio  
documenti



ASSOCIAZIONE DATORIALE ITALIANA  
MULTISETTORIALE

## PROGRAMMA DEL CORSO PLE

---

### CORSO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PLE di 8 / 12 / 18 ore

---

Valutazione	La valutazione si articola in verifiche intermedie e verifiche finali:
Verifiche Intermedie:	Al termine dei due moduli teorici (al di fuori del tempo previsto per i due moduli teorici) si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla concernente anche quesiti sui DPI. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli.
Verifica Finale:	Al termine di ognuno dei moduli pratici (al di fuori del tempo previsto per i moduli pratici) avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di almeno 2 delle prove per i moduli 3.1 e 3.2 e almeno 3 delle prove per il punto 3.3.
Frequenza al corso	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
Archivio documenti	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede MIDA che ha organizzato il corso.