



## **CORSO DI AGGIORNAMENTO PLE - PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI**

**150,00€ IVA Esclusa**

**CORSO EROGATO AL 100% IN AULA FRONTALE**

Il corso per abilitare l'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura PLE con e senza stabilizzatori, in attuazione dell'art.73 del D. Lgs. n. 81/2008 e Accordo Stato Regioni 22/02/2012.

---

### **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

<b>Sede del Corso</b>	campo pratica attrezzato in via V. Veneto 219, Ospitaletto (BS)
<b>Durata del Corso</b>	4 ore
<b>Livello</b>	specialistico
<b>Centro di Competenza</b>	Qualità Sicurezza Ambiente
<b>Area</b>	sicurezza
<b>Referente AQM</b>	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - <a href="mailto:valentinalombardi@aqm.it">valentinalombardi@aqm.it</a>
<b>Modalità Erogazione Corso</b>	modulo teorico in aula frontale e modulo pratico
<b>Data di Inizio</b>	14 Settembre 2022
<b>Date e Orario Lezioni</b>	14 Settembre 2022 dalle 14:00 alle 18:00
<b>Mese</b>	<a href="#">Settembre</a>

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PLE - PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI

#### Obiettivi

Il corso di Aggiornamento PLE - Piattaforme di lavoro mobili elevabili ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo delle PLE con e senza stabilizzatori.

#### Livello

specialistico

#### Programma

**1. Modulo giuridico 1 ora:** Presentazione del corso: Normativa generale Normativa di riferimento attrezzature di lavoro Responsabilità dell'operatore Categorie di PLE

- I vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche

Componenti strutturali

- Sistemi di stabilizzazione, lineamento, telaio, torrette girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile

Dispositivi di comando e di sicurezza

- Individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento
- Individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

- Controlli visivi
- Controlli funzionali

DPI specifici da utilizzare con le PLE

- Caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

- Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE
- Spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro

Procedure operative di salvataggio Modalità di discesa in emergenza Valutazione intermedia: Svolgimento di una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova teorica consentirà il passaggio al modulo pratico. **2. Modulo pratico 3 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 pre-utilizzo

- Controlli visivi e funzionali delle PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni delle PLE

Controlli prima del trasferimenti 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 pianificazione delle PLE sul luogo di lavoro

- Delimitazione dell'area di lavoro segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento delle PLE sul luogo di lavoro, 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 delle PLE a fine lavoro Parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza **3. Valutazione finale:** Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012.

#### Destinatari

Operatori addetti all'utilizzo delle PLE con e senza stabilizzatori **Numero massimo partecipanti 24 unità**. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore di 1 a 6 (un docente per ogni 6 allievi).

#### Requisiti minimi

non previsti

#### Modalità di Verifica Finale

Al termine dei moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento comporta la ripetizione dei moduli. Al termine dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale, che consisterà nell'esecuzione di alcune prove pratiche secondo l'accordo attrezzature 22/02/2012. Tutte le prove pratiche per ciascuno dei moduli devono essere superate.

#### Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 90% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e di superamento verifica finale.

#### Docenza

I docenti hanno esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Gli istruttori hanno esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.

[Scheda Corso - PDF](#)