



## PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI (PLE) CON E SENZA STABILIZZATORI - AGGIORNAMENTO - 4 ORE

Corso di Aggiornamento per addetti alla conduzione di piattaforme mobili elevabili (PLE) senza stabilizzatore

Accordo Stato-Regioni sulla formazione per le attrezzature di lavoro del 22/02/2012

data inizio 23/06/2023

durata 4 ore

cod. PLE4H-MI-23-06-2023-FRG-37442

indirizzo Via Modica, 9 - 20143 Milano (MI)

quota € 90,00 + iva

totale iva inclusa € 109,80

€ + iva

**destinatari** Addetti alla conduzione di piattaforme mobili elevabili (PLE) senza stabilizzatore

**obiettivi corso** Questo corso si pone come scopo quello di fornire le conoscenze e le capacità operative di base per il corretto impiego dei mezzi, nel rispetto delle specifiche prescrizioni di sicurezza (art.73 del D.Lgs. 81/2008), attraverso l'erogazione dei contenuti previsti dall'allegato VI dell'Accordo Stato-Regioni sulla formazione per le attrezzature di lavoro del 22/02/2012.

**la quota include** materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 23/06/2023 dalle 09:00 alle 13:00

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte e al superamento dell'esame finale

### programma

Modulo tecnico (1 ora)  parte teorica

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...); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro

Modulo pratico per PLE che possono operare senza stabilizzatori (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 della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE.

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

Movimentazione e posizionamento della PLE: spostamento della PLE sul luogo di lavoro 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).