



PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI - SENZA STABILIZZATORI

Corso di formazione 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 09/05/2023

durata 8 ore

cod.

PTT-SST-CO-09-05-2023-FRG-37695

indirizzo via Sant'Agata 18C - 22066 Mariano comense (CO)

quota € 225,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 274,50

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 Il materiale didattico

calendario degli incontri Data: 09/05/2023 dalle 09:00 alle 13:00

Data: 10/05/2023 dalle 09:00 alle 16:00

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 giuridico normativo (1 ora) parte teorica

Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D. Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (3 ore) parte teorica

Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.

Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta 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 e 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 (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.

Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza

Modulo 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 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).