



SCHEDA CORSO

MOD. 8.5.2

Rev. 02 del
22/07/24

Pag. 1 a 2

TITOLO	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI
RIFERIMENTI NORMATIVI	ARTT. 37 E 73 C. 4 D.LGS 81/08 E S.M.I. - Accordo Stato Regioni 17/04/2025
OBIETTIVI	Il corso formazione teorico-pratici per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) risponde alla preparazione prevista dal Testo Unico della sicurezza in ottemperanza al D.lgs 81/08 aggiornato ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 22 Febbraio 2012 ed è finalizzato a far acquisire le informazioni utili pratiche e teoriche per lavorare in sicurezza.
PROGRAMMA	<p>1) Modulo giuridico - normativo (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>2) Modulo tecnico (3 ore)</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>3) Modulo pratico per PLE che operano su stabilizzatori (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 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.



SCHEDA CORSO

MOD. 8.5.2

Rev. 02 del
22/07/24

Pag. 2 a 2

	<ul style="list-style-type: none">- 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). <p>4) Valutazione</p> <ul style="list-style-type: none">a) spostamento e stabilizzazione della PLE sulla postazione di impiego (Controlli pre-utilizzo – Controlli prima del trasferimento su strada - Pianificazione del percorso - Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro - Messa a riposo della PLE a fine lavoro);b) effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro;c) simulazione di manovra in emergenza (Recupero dell'operatore - Comportamento in caso di guasti).
DURATA E MODALITÀ	<p>Durata totale del corso: 8 ore</p> <p>Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula e prova pratica</p> <p>Numero massimo di partecipanti al corso: massimo 24 unità</p> <p>per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi)</p> <p>Valutazione finale: Esercitazioni per valutare il grado di apprendimento delle misure di sicurezza. Test di verifica finale composto da domande a risposta multipla.</p> <p>Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte</p>
DESTINATARI	Addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili
MATERIALI DIDATTICI	Slide proiettate durante il corso
CERTIFICAZIONI E ATTESTATI	Attestato di abilitazione.