

	<b>SCHEDA CORSO</b>	<b>MOD. 8.5.2</b>	
		Rev. 01 del 06/02/2023	Pag. 1 a 2

TITOLO	<b>CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON E SENZA STABILIZZATORI</b>
RIFERIMENTI NORMATIVI	ARTT. 37 E 73 C. 4 D.LGS 81/08 E S.M.I. - ACCORDO STATO/REGIONI 22.02.2012
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"> <li>- 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.</li> </ul> <p>2) Modulo tecnico (3 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.</li> <li>- Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.</li> <li>- Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.</li> <li>- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.</li> <li>- DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.</li> <li>- 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.</li> <li>- Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.</li> </ul> <p>3) Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori (6 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.</li> <li>- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.</li> <li>- 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.</li> <li>- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).</li> <li>- Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.</li> </ul>



## SCHEDA CORSO

MOD. 8.5.2

Rev. 01 del  
06/02/2023

Pag. 2 a 2

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento.</li><li>- 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.</li><li>- Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.</li><li>- 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).</li></ul> <p>4) Valutazione</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) spostamento e stabilizzazione della PLE sulla postazione di impiego (Controlli pre-utilizzo – Controlli prima del trasferimento su strada - Pianificazione del percorso - Movimentazione e posizionamento della PLE - Messa a riposo della PLE a fine lavoro);</li><li>b) effettuazione manovra di: pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE con operatore a bordo (traslazione), salita, discesa, rotazione, accostamento della piattaforma alla posizione di lavoro;</li><li>c) simulazione di manovra in emergenza (Recupero dell'operatore - Comportamento in caso di guasti).</li></ul>
DURATA E MODALITA'	<p>Durata totale del corso: 10 ore Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula e prova pratica Numero massimo di partecipanti al corso: massimo 24 unità per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi) Valutazione finale: Esercitazioni per valutare il grado di apprendimento delle misure di sicurezza. Test di verifica finale composto da domande a risposta multipla. 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 Dispense
CERTIFICAZIONI E ATTESTATI	Attestato di abilitazione.