



PRESENTAZIONE CORSO PER: ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI MOBILI “PLE”

Descrizione ed obiettivi del corso

Il corso ha lo scopo di formare i lavoratori, che già utilizzano i vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili mobili (PLE), ad individuare le situazioni di maggior rischio ed intraprendere quelle azioni necessarie per operare in sicurezza.

Riferimenti Legislativi

D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. – Accordo Stato-Regioni e Province Autonome di Trento e Bolzano del 22/02/2012

Destinatari

Il corso è obbligatorio in base agli artt. 37 e 73 del D. Lgs. 81/08.

Art. 73 comma 1 D.Lgs. 81/08: "Nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37 il datore di lavoro provvede, affinché per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente: a) alle condizioni di impiego delle attrezzature; b) alle situazioni anormali prevedibili.

Ogni partecipante deve autocertificare un'esperienza pregressa.

Partecipazione

Ogni corsista dovrà per ogni lezione a cui partecipa firmare l'apposito registro la firma va apposta in corrispondenza della data e del proprio numero corsista (numero a fianco del quale è indicato il proprio nome e cognome). La firma sul registro attesta la presenza alla lezione. Poiché il Tutor controlla giornalmente la presenza (si ricorda che verrà rilasciato attestato di partecipazione se si raggiunge la presenza del 90% del monte ore).

Aggiornamento

L'abilitazione deve essere rinnovata **entro 5 anni** dalla data di rilascio dell'attestato previa verifica della partecipazione al corso di aggiornamento.

Il corso di Aggiornamento ha una durata minima di **4 ore**, di cui almeno 3 ore sono relative agli argomenti dei moduli pratici.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
MODULO GIURIDICO + MODULO TECNICO 1 ORE + 3 ORE				
1° Giornata Venerdì 13/03/2015	Dott. Michele D'APOTE	15 - 19	1	<ul style="list-style-type: none">• Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008).• Responsabilità dell'operatore.
			3	<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.
MODULO PRATICO 6 ORE				
2° Giornata Lunedì 16/03/2015	Geom. Rocco SCARAMUZZO	15.30 – 18.30	3	<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 e dal 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.).

<p>3° Giornata</p> <p>Giovedì 19/03/2015</p>	<p>Geom. Rocco SCARAMUZZO</p>	<p>15.30 – 18.30</p>	<p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno. • 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. • 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).
---	---	-----------------------------	-----------------	--