

PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI - CON E SENZA STABILIZZATORI

durata 10 ore

ai sensi dell'art. 73 del decreto legislativo 9 aprile 2008 n.81 e del nuovo accordo Stato Regioni in materia di attrezzature di lavoro del 22/02/2012

data inizio 30/08/2017

PTT-CSST-VR-30-08-2017-GFG-20448

indirizzo VIA STAFFALI, 39 - 37062 Dossobuono (VR)

quota € 200,00 + iva € + iva

totale iva inclusa € 244,00

destinatari Lavoratori che utilizzano Piattaforme di lavoro mobili elevabili su stabilizzatori e senza stabilizzatori

la quota include CD+ Slides

calendario degli incontri Data: 30/08/2017 dalle 08:00 alle 18:30 (PAUSA PRANZO DALLE ORE 12:00 ALLE ORE 12:30)

attestato Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte
programma
Modulo giuridico - normativo (1 ora)
□ 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)
□ 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 foro funzione. □ Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.
□ DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino dì 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)
□ 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.
☐ 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 movimentazione 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