



ATTESTATO DI ABILITAZIONE

CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO PER OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI E SENZA STABILIZZATORI

(Ai sensi degli artt. 37 e 73 comma 5 del D. Lgs. 81/2008 correttivo D.Lgs106/2009, Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012 e punto 3 della circolare n.12 del Ministero del lavoro del 11/03/2013.)

Si certifica che
ORSI ROSSANO

Nato/a il 12/08/1964, in Pisa (PI)

Ha frequentato il corso di formazione per CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO PER OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI E SENZA STABILIZZATORI della durata di 4 ore, svoltosi in data 28/11/2024 09:00:00 (4 ore) presso la sede di Via dei Fabbri - 55041 Camaiore (LU), in collaborazione tra O.P.N. ITALIA LAVORO, CNL e O.P.T. superando la verifica di apprendimento.

Soggetto Formatore

O.P.N. ITALIA LAVORO

Il Presidente

Michele Antonio Eramo

CONFEDERAZIONE CNL

Il Presidente

Michele Antonio Eramo

**CENTRO DI FORMAZIONE
AUTORIZZATO**

Geminiani Mario

IL DIRETTORE DEL CORSO

TOMMASI ANDREA



O.N.A.S.P.I.

ORGANISMO NAZIONALE DEI PROFESSIONISTI
DELLA SICUREZZA, PRIVACY E INFORMATICA

Autorizzazione n. 431400_4/4 del 18/11/2024 - C.F. RSORSN64M12G702U

Attestato rilasciato il 03/12/2024 - Validita' 5 anni

Verifica l'autenticità dell'attestato sul sito: www.opnitalialavoro.it

CONVENZIONE n. CFAL.2796





Programma del corso

- 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.
- 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.).
- 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).

IL DIRETTORE DEL CORSO
TOMMASI ANDREA

CENTRO DI FORMAZIONE
AUTORIZZATO



CONVENZIONE n. CPAL 2798
Verifica l'autenticità dell'attestato sul sito: www.opnitalia.org.it
Attestato rilasciata il 02/12/2024 - Validità 5 anni
Autorizzazione n. 431400 - Via del 1871/2024 - C.F. RS0928N6M12G02U
NELLA NECESSITÀ PER VOI E PER NOI

