

ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento

Formazione per Lavori su Piattaforme Elevabili con e senza stabilizzatori

Modulo: 10 ore

Abitolazione ai sensi dell'art. 73, c. 5 del DLgs 81/08 ó"CSR Rep.53 del 22-02-2012 (All. III)

periodo dal 29/06/2023 al 30/06/2023

Rilasciato

al Sig. ROSSINI MIKI cod. fisc. RSSMKI89E13I838Y nato a Sora (FR), il 13/05/1989

Macrosettore: S

Settore: 94

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Federsicurezza Italia Associazione Datoriale
C.F. 97759130582

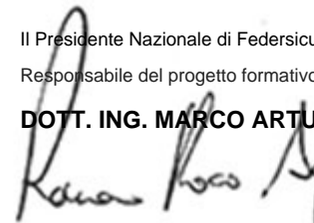


ASSOCIATO N. RINFR16000000073
PROTOCOLLO CORSO: 1300523499159

PATRICA (FR)

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia
Responsabile del progetto formativo

DOTT. ING. MARCO ARTURO ROMANO




PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO GIURIDICO-NORMATIVO 1 ore

- 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).

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 loro funzione.
- controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.
- utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.
- PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti o manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro.

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 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

sicurezza[®]
italia