

ATTESTATO DI FREQUENZA

Rilasciato a

ZEO VINCENZO

C.F: ZEOVCN74E21F839B

Profilo Professionale: **ISTALLATORE IMPIANTI**

Che ha frequentato per il 100% il corso svolto dal 05/02/2019 al 06/02/2019 e superato positivamente il test di verifica

Abilitazione alla Conduzione di Piattaforme Elevabili (Piattaforme di Lavoro Elevabili con e senza Stabilizzatori) (10 Ore)

Ai sensi dell'art. 73 c. 5 del D.lgs 81/08 e della Conf. Stato Regioni del 22/02/2012

Organizzato da

MAGISTRA FORMAZIONE

SOGGETTO

ORGANIZZATORE DEL CORSO

Magistra Formazione.

C.d.a. Regione Campania

N. 498-1-4-S

Magistra Formazione

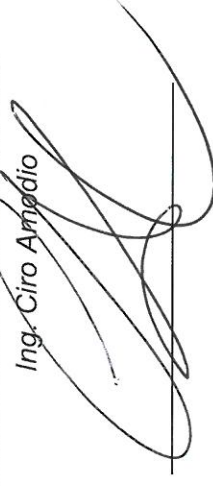
L. Amministratore Delegato

CASERTA, 12/02/2019

PROT. MAG/2019_00104

IL RESPONSABILE DEL CORSO

Ing. *Ciro Amadio*



MAGISTRA



PROGRAMMA DEL CORSO
ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI CON E SENZA STABILIZZATORI

MODULO GIURIDICO (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 81/08)
- ✓ 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 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, etc); 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 PER PLE CHE OPERANO CON E SENZA STABILIZZATORI (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 istruzioni della PLE
- ✓ Controlli prima del trasferimento su strada: verifica condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori,ecc.)
- ✓ Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso ed 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: 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 batteria).