

ATTESTATO DI ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE CON SUPERAMENTO VERIFICHE FINALI

Formazione per Lavori su Piattaforme Elevabili con o senza stabilizzatori

Modulo: 10 ore

D.Lgs. 81/08 art. 73 - CSR Rep. 53 del 22.02.2012 (All. III)

RILASCIATO

al Sig. Capitano Luigi C.F. CPTLGU86D04C800N - nato a Clusone (BG), il 04/04/1986

Macrosettore: F - COSTRUZIONI

Settore: F-43 - LAVORI DI COSTRUZIONE SPECIALIZZATI

Mansione: Lavoratore generico

LUOGO: Vilminore di Scalve (BG)

Protocollo Corso: FF002352249323

Corso n°: 8695/FF/2023

Soggetto Formatore:

CONFIMPRESEITALIA

C.F./P.IVA96347340588

Responsabile del Progetto Formativo:

MONDELLO LORENZO

C.F.MNDLNZ71L29Z112O

Data dal 17/06/2023 al 17/06/2023

**Firma Soggetto Formatore (Il delegato alla firma
del Soggetto Formatore)**

Fusi Paolo
PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO
SPECIALIZZAZIONE EDILIZIA
CONSULENZA SULLA SICUREZZA
CORSI DI FORMAZIONE
Via Piana n°34 - 25072 Bagolino (BS)
P.I. 04131140982 - C.F. FSUPLA87C25D940L

Emesso a Roma il 20/06/2023

Scade il: 16/06/2028

Per verificare autenticità:



CONTENUTI DEL CORSO

Modulo Giuridico Normativo - 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 - Responsabilità dell'operatore. **Modulo Tecnico** - 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 o manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. **Modulo Pratico Specifico** - 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 ricerca delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).