



Confartigianato
IMPRESE

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che:

CAYETANO ROBERT

CYTRRT88L30Z216M

ha frequentato il:

**Addetto Conduzione Piattaforme Lavoro Mobili Elevabili PLE Con e
Senza Stabilizzatori & DPI Lavoro in Quota**

D.Lgs. 81/2008 - Accordo Stato Regioni 22/02/2012

Monte Ore Frequentato: 10 ore su 10 ore totali

Giovedì 18 aprile 2019 dalle 8:30 alle 12:30

Periodo di Svolgimento: Giovedì 18 aprile 2019 dalle 12:30 alle 18:30

Settore di Appartenenza: K - Pulizie e Disinfestazioni

Qualifica: Operaio

Bologna, giovedì 18 aprile 2019

Il Soggetto Organizzatore del Corso
Confartigianato Assimpres Bologna Metropolitana
Viale Amendola, 56/d - 40026 Imola (BO)



Confartigianato
IMPRESE

Soggetto Organizzatore del Corso
Confartigianato Imprese Associazione
Provinciale Bologna Metropolitana
Viale Amendola, 56/d - 40026 Imola (BO)

Addetto Conduzione Piattaforme Lavoro Mobili Elevabili PLE Con e Senza Stabilizzatori & DPI Lavoro in Quota

Modulo Giuridico Normativo (Durata 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). Responsabilità dell'operatore.

Modulo Tecnico (Durata 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, 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 ai fini dell'abilitazione all'uso di PLE con e senza stabilizzatori (Durata 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 a 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).

Valutazione finale con esercitazione prova pratica

LOCA TOP SRL