



LAVORI IN QUOTA

Ottimizzazione delle risorse

Il nostro intervento riduce i tempi di intervento e abbatte i costi legati al noleggio dei ponteggi.



ATTESTATO DI FREQUENZA

Protocollo Attestato n° 140211_2014_10

valido in base all'ordinanza (con Circolare di Prolungamento di lavoro mobile) emanata dal Comune su stabilizzatori ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 46/2009 e dell'articolo 24 del D.Lgs. 46/2009, allegato 10

ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI

I **lavori in quota** rappresentano una delle attività lavorative con la percentuale di rischio infortunio più elevata. Proprio per questo motivo, e per la continua richiesta di lavori in cantiere privi di ponteggi fissi, che è stato fondamentale avere un adeguato addestramento per gli **addetti ai lavori in**

quota, al fine di garantire la sicurezza nelle attività con rischio di caduta dall'alto. Spesso in un'operazione di restauro una parte significativa dell'investimento è dedicata ai ponteggi: con Restauro in P.L.E. puoi farne a meno e puoi dedicare più risorse alla conservazione dell'edificio o del monumento merito a

queste particolari situazioni, l'allegato. Con Restauro in Quota non dovrai più impiegare tempo ed energie per ottenere permessi per l'occupazione del suolo pubblico, non dovrai più fornire documentazione sui ponteggi, non avrai costi per affittare, noleggiare o smontare le impalcature.

**ANGELA
ALLEGRINI**

Data e luogo di nascita	il 21/09/1980 a MATELICA (MC)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	LLGNGL80P61F051E
E' rilasciata da	
Ente di Formazione	eDotto s.r.l.
Responsabile del corso	GIACOMO PAOLO BARNOCCHI

ATTESTATO DI FREQUENZA

Protocollo Attestato n° 190315_EVM_10

valido ai fini dell'abilitazione alla Conduzione di Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili che operano su stabilizzatori ai sensi dell'art. 73 del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato – Regioni del 22/02/2012, Allegato III

ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI

Corso svolto dal 07/03/2019 al 11/03/2019

ID Corso: 190305_15_EDO_VM

RISULTATO GENERALE ATTESO

Assolvimento dell'obbligo legislativo per i lavoratori Addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con stabilizzatori

In particolare le competenze traguardate prevedono adeguato addestramento in rapporto alla sicurezza relativamente:

- a) alle condizioni di impiego di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con stabilizzatori;
- b) alle situazioni anormali prevedibili durante l'uso di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con stabilizzatori;
- c) agli interventi di manutenzione ordinaria previsti dal costruttore.

STRUTTURA DEL PERCORSO

MODULO GIURIDICO - NORMATIVO	1 ORA
MODULO TECNICO	3 ORE
MODULO PRATICO	4 ORE

ABILITA'

DURATA IN ORE

TOTALE – **8 ORE**

METODOLOGIA DI APPRENDIMENTO

La metodologia didattica utilizzata prevede lezioni in aula mirate al coinvolgimento dei discenti con valutazione finale del livello di apprendimento.

Il percorso formativo prevede, inoltre, lo svolgimento di almeno 2 delle attività pratiche previste dalla normativa al punto 3.1.

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Dettaglio prova	Docente	Esito
Verifica finale: test a risposta chiusa	Dott. Ing. Marco Bonci	Positivo
Verifica pratica	Dott. Ing. Marco Bonci; Dott. Mario Mazzaferri;	Positivo



Foligno, li 11/03/2019

Firma del soggetto organizzatore eDotto S.r.l.



Protocollo Attestato n° 190315_EVM_10

valido ai fini dell'abilitazione alla Conduzione di Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili che operano su stabilizzatori ai sensi dell'art. 73 del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato – Regioni del 22/02/2012, Allegato III

ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI

CONOSCENZE

MODULO 1 ● 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 (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

MODULO 2 ● 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 specifico 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 e fine lavoro.
Procedure di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.

MODULO 3 ● MODULO PRATICO

Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura 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.
Controllo pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore nel 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.
Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, posizionamento stabilizzatori e livellamento.
Esercitazioni pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dall'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.)