

ATTESTATO DI ABILITAZIONE

Rilasciato al termine del corso

ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI

(PLE) che operano con e senza stabilizzatori

ai sensi dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008 e smi e dell' Accordo Stato regioni del

22/02/2012

CONFERITO AL CANDIDATO

Muroni Giuseppe

Nato a

SASSARI

il

14/09/1960

ATTUATORE DELL'INIZIATIVA

S & L SRL

Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro

Via G.Bovini, 41 - 48123 Ravenna -

Il coordinatore dell'iniziativa

Dott.ssa Caterina Gentile

Caterina Gentile

Il Rappresentante del Soggetto attuatore

Dott. Mario Padroni

Mario Padroni

**Corso n. 2015/1211/RA PLE 4289 - autorizzato con Provvedimento n. 3771 del 09/12/2015
dalla Provincia di Ravenna - ISTRUZIONE FORMAZIONE POLITICHE LAVORO**

TEMATICHE TRATTATE

MODULO GIURIDICO - NORMATIVO

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

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 SIA DI PLE CON STABILIZZATORI CHE DI PLE SENZA STABILIZZATORI

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 prima del trasferimento su strada. Pianificazione del percorso. 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. 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).

Sede della prova pratica presso BIESSE SISTEMI RAVENNA

PERIODO E DURATA

Periodo di effettuazione:

dal 12/10/2016 al 13/10/2016

Durata complessiva espressa in ore

10

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica di apprendimento finale è stata effettuata con modalità conformi a quanto stabilito nell'Accordo di cui al D. Lgs. 195/03. Le modalità adottate per la valutazione finale risultano dagli atti depositati presso il Soggetto Formatore unitamente al testo delle prove somministrate.

ANNOTAZIONI INTEGRATIVE

Il presente modulo formativo è soggetto ad aggiornamento obbligatorio quinquennale.