

ATTESTATO DI FREQUENZA CORSO FORMAZIONE PER OPERATORE DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI

(Decreto Legislativo 09 Aprile 2008 n° 81 e s.m.i. - art 36 - art 37 - art 73 - Accordo Stato-Regioni del 22 Febbraio 2012)

Si attesta che il Sig.

TEGHINI ENRICO

Nato a Bibbiena (AR) il 17/07/75

ha partecipato con profitto al corso di Formazione per Operatori di Ponti Sviluppabili (Carrelli semoventi a braccio telescopico e Piattaforme mobili di lavoro elevabili) svolto il 04/11/13 dalle ore 08:00 alle ore 12:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00, e il 05/11/13 dalle ore 08:00 alle ore 12:00 presso la sede dello Studio Tecnico Guidi Giuseppe - Via Rignano, 11/B-8- Bibbiena (AR), per la parte teorica e presso l'Autofficina Candolesi S.n.c. - Via Don Milani - Soci - Bibbiena (AR), per la parte pratica. Il corso è stato organizzato dal Per. Ind. Giuseppe Guidi in qualità di R.S.P.P. per conto del Datore di lavoro, in collaborazione con l'Organismo Paritetico Territoriale di Arezzo e l'Autofficina Candolesi S.n.c. in qualità di rivenditore/riparatore.

Bibbiena, 05/11/13

L'Istruttore parte teorica, coordinatore del corso e R.S.P.P.

Guidi Per. Ind. Giuseppe



Istruttore parte pratica

Autofficina Candolesi S.n.c.



Organizzazione corso a cura dello Studio Tecnico Guidi Giuseppe

ATTESTATO DI FREQUENZA CORSO FORMAZIONE PER OPERATORE DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI

(Decreto Legislativo 09 Aprile 2008 n° 81 e s.m.i. - art 36 - art 37 - art 73 - Accordo Stato-Regioni del 22 Febbraio 2012)

Descrizione del programma:

1. Modulo giuridico - normativo (1 ora)

1.1. 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.

2. Modulo tecnico (3 ore)

2.1. Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.

2.2. Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.

2.3. Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.

2.5. DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.

2.6. 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.

2.7. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.

3. Moduli pratici specifici

3.3 Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori (6 ore)

3.3.1 Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.

3.3.2. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

3.3.3. 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.

3.3.4. Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).

3.3.5. Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.

3.3.6. 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.

3.3.7. 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.

3.3.8. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.

3.3.9. 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).

Test valutazione finale e consegna del manuale con riportati i testi degli argomenti trattati.