

# 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.

**CIABATTINI IVANO**

Nato a Bibbiena (AR) il 01/10/62

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 dallo 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 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.**