

## **ATTESTATO DI FREQUENZA**

Si attesta che :

***Luigi CONCARI***

***Nato a Parma (PR) il 25.06.1966***

Ha frequentato il percorso formativo per almeno il 90% della relativa durata prevista,  
svolto in data 28 e 29 Gennaio 2019 presso **F.I.L. SERVICE SRL**  
con sede in Montemurlo (PO)

***Corso di formazione per addetti alla  
conduzione di piattaforme di lavoro elevabili  
che operano con e senza stabilizzatori  
(ai sensi del Art. 73, comma 5, D.Lgs81/2008 e Accordo Stato Regioni del  
22/02/2012)***

Soggetto attuatore: **ISFEL SRL**

Sede legale e operativa: **Via Risorgimento 548, Monsummano Terme (PT)**

Sede operativa: **Via Pievano Rolando 8, Empoli (FI)**

ed ha superato con esito POSITIVO la prova di valutazione finale.

Data 25 marzo 2019

I Docenti  
F.to Irene Lanzini  
F.to Francesco Lanzini  
F.to Antonio Baroncelli

I Responsabili del Corso  
F.to Francesco Lanzini  
F.to Irene Lanzini

Il Direttore dell'Agenzia Formativa  
Ing. Fabio Corduri

Agenzia Formativa Accreditata dalla Regione Toscana Cod. Reg. OF0058

Durata del percorso Formativo :

- 10 ore

Requisiti di accesso:

- Nessuno requisito minimo

Contenuti del percorso Formativo:Modulo Giuridico (durata 1 ora)

- Presentazione del corso. Cenni 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 81/08).  
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 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 alla piattaforma
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione de 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.

Moduli Pratici specifici (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 nel manuale di istruzione 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 sul luogo di lavoro: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletiche da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento.
- Addestramento ed utilizzo DPI di III° categoria necessari all'uso della PLE (imbracature, cordini, connettori, moschettoni ecc.)
- 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.
- Manovra 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 le PLE munite di alimentazione a batteria)

Tipo di prove di valutazione finale:

- Colloquio
- ✓ Prova scritta
- ✓ Prova pratica
- Altro

Annotazioni integrative / Altre informazioni:

- Nessuna

Note:

- Nessuna