



ENTE NAZIONALE BILATERALE ITALIANO

**ENBITAL****F.I.L.A.P.**  
FEDERAZIONE ITALIANA LAVORATORI E PENSIONATI

# ATTESTATO

Il Sig.

**Rosario Sciacca**

Nato a acireale, Italia, il 24/04/1972 C.F. SCCRSR72D24A028U

Codice ATECO: 41 - COSTRUZIONE DI EDIFICI

*Ha partecipato con profitto al corso di formazione:*

## CORSO PER ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI

ai sensi dell'art. 37 e 73 comma 5 del D. Lgs. 81/2008 correttivo D.Lgs. 106/2009 e Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012

Corso svolto presso le seguenti sedi: "SP170/2, 88040 Pianopoli CZ, Italia" nelle seguenti giornate: il 09/09/2023 dalle 10:00:00 alle 18:00:00 per un totale di 8.0 su 8 ore previste in collaborazione con ENTE NAZIONALE BILATERALE ITALIANO (ENBITAL) e l'ORGANISMO PARITETICO NAZIONALE ENBITAL (OPN ENBITAL). Protocollo autorizzazione: AUTH2023\_0907141052 del 07/09/2023

Al termine del corso il candidato ha superato il test finalizzato alla valutazione del grado di apprendimento della materia.

OPN ENBITAL

Il Presidente

Dott. Paolo Provino

ENBITAL

Il Direttore Generale

Dott. Raffaele D'Ostilio



IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

GIUSEPPE MURABITO

giuseppe.murabito@enbital.it

Sez. A

n° A 4498



ODE EMMETRE SOCIETA COOPERATIVA

Il Legale Rappresentante

GIUSEPPE MURABITO

# ATTESTATO DI Rosario Sciacca - Protocollo CERT2023\_0912030808 del

09/09/2023

## Programma del corso

### MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ORA)

- Presentazione del corso.
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed uso di attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.

### MODULO TECNICO (3 ORE)

- Categorie di PLE: 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 e loro funzionamento.
- 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 ricorrenti.
- 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 (4 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 e loro funzionamento.
- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali.
- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto.
- Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.
- Posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, posizionamento stabilizzatori e livellamento.
- Esercitazioni di pratiche operative 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 (ove previsto).

### VERIFICA FINALE

