

ATTESTATO DI FREQUENZA

Con verifica finale dell'apprendimento

Leggi di riferimento

Decreto Legislativo n. 81 del 9 Aprile 2008 artt.82 e 83
Norme CEI EN 50110-1:2014 e CEI 11-27
D.P.C.M. 11 marzo 2020 e s.m.i.

Rilasciato a Tozzi Francesco
Nato a Foggia il 16/11/1963

“ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI: PERSONA AVVERTITA - PERSONA ESPERTA – PERSONA IDONEA AI LAVORI SOTTO TENSIONE IN PROSSIMITÀ DI IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA / ALTA TENSIONE”

A seguito del superamento della verifica finale di apprendimento come previsto dalle leggi sopra riportate

Corso della durata di 16 ore effettuate

dal 21/06/2022 al 22/06/2022

Presso sede indicata dal datore di lavoro e con modalità formativa sia in aula che in FAD se prevista dalle leggi sopra riportate

Direttore del Corso
Responsabile progetto
Formativo

Legale Rappresentante
IPROGEC

Presidente Nazionale
FenImprese



Bologna, li 23/06/2022

Luogo e data del rilascio

Attestato N. IPFA.223042

VERIFICA ATTESTATI WWW.IPROGEC.IT

Il docente o docenti del presente corso sono qualificati in base alle attuali disposizioni in materia ed iscritti all'albo Nazionale dei Docenti Formatori di FenImprese associazione nazionale riconosciuta dal Ministero del Lavoro e dall'INPS.

Corso di formazione eseguito in partecipazione con associazioni sindacali dei datori di lavoro e/o dei lavoratori come previsto dall' Art. 32 D.Lgs. 81/08 e la diretta collaborazione nei progetti formativi con gli enti bilaterali di riferimento comma 12 Art. 37 D.Lgs. 81/08.

MANAGEMENT SYSTEM



EnTeBil
Ente Bilaterale Italiano Imprenditori e Lavoratori

S.N.I.L.P.
SINDACATO NAZIONALE ITALIANO LAVORATORI E PENSIONATI



PARTNER
 eimpresa®

MANAGEMENT SYSTEM



VERIFICA ATTESTATI DAL QR CODE OPPURE
COLLEGANDOTI SU:
WWW.IPROGEC.IT

PROGRAMMA DEL CORSO PES PAV PEI

Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici, in particolare:

D.Lgs. 81/08 Titolo III Capo I (Uso delle attrezzature di lavoro)

- D.Lgs. 81/08 Titolo III Capo II (Uso dei dispositivi di protezione individuale)

- D.Lgs. 81/08 Titolo III Capo III (Impianti e apparecchiature elettriche)

- D.Lgs. 81/08 Titolo IV Capo II Art. 117 (Lavori in prossimità di parti attive)

- D.M. 37/08 Installazione degli impianti negli edifici (ex Legge 46/90) Principali disposizioni normative per i lavori elettrici, in particolare:

- CEI EN 50110-1 e 50110-2

- CEI 11-27 (esclusi i lavori sotto tensione di Categoria 0 e I)

- CEI 64-8

- Effetti della corrente elettrica sul corpo umano (compreso arco elettrico)

-Attrezzatura e DPI

-Scelta

-Impiego

-Conservazione

-Procedure di lavoro generali e aziendali

-Compiti del Responsabile degli impianti e del Preposto ai lavori

-Preparazione del lavoro, documentazione e comunicazioni

-Sequenze operative di sicurezza

Conoscenze e capacità per l'operatività

- Generalità sulla manutenzione elettrica in sicurezza

- Preparazione del lavoro

- Valutazione dei rischi e condizioni ambientali

- Sistema per la trasmissione o lo scambio di informazioni tra persone interessate ai lavori

- Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli

- Definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro

- Preparazione del cantiere

- Esecuzione di sequenze operative per mettere in sicurezza un impianto elettrico

- Lavori fuori tensione

- Lavori in prossimità con attuazione della protezione con l'uso di dispositivi di protezione (schermi, barriere, protettori isolanti, involucri) e con distanza di sicurezza e sorveglianza

Conoscenze teoriche sotto tensione

Principali disposizioni legislative in materia di lavori elettrici sotto tensione in bassa tensione, tra cui:

D.Lgs. 81/08 Titolo III Capo I (Uso delle attrezzature di lavoro)

D.Lgs. 81/08 Titolo III Capo II (Uso dei dispositivi di protezione individuale)

D.Lgs. 81/08 Titolo III Capo III (Impianti e apparecchiature elettriche)

Principali disposizioni normative per i lavori elettrici sotto tensione, in particolare:

CEI EN 50110-1 e 50110-2

CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione di Categoria 0 e I)

CEI EN 60900 (Attrezzi per lavori sotto tensione)

CEI EN 61477 (Uso di attrezzi e dispositivi per lavori sotto tensione)

Esempi pratici di interventi su:

Macchine e/o impianti elettrici (verifiche, misure, manutenzione specifici della vostra realtà aziendale)

Verifica di apprendimento (caso di studio)