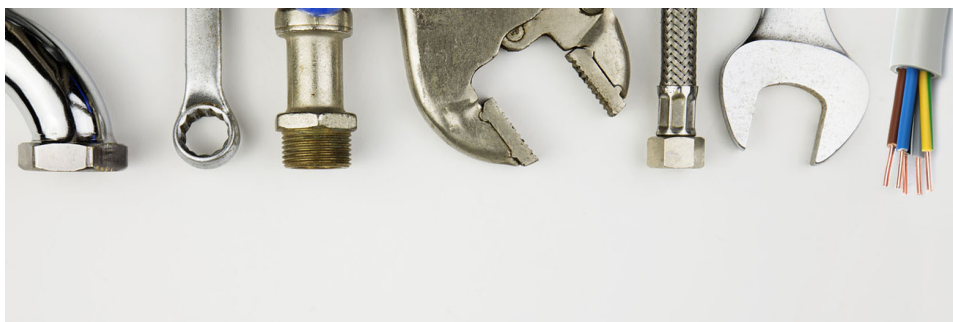




AGGIORNAMENTO ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI: PES, PAV, PEI



Obiettivi

La finalità del corso è quella di aggiornare le conoscenze di base e di completamento per il personale che svolge lavori elettrici, al fine di poter attribuire le qualifiche di persona esperta (PES) e persona avvertita (PAV). Inoltre, per lo stesso personale che svolge anche lavori elettrici sotto tensione (in bassa tensione), il corso permette al datore di lavoro di conferire l'idoneità allo svolgimento della suddetta attività (PEI).

Argomenti

Conoscenza norme tecniche:

- Scopo e campo di applicazione della Nuova Norma CEI 11-27:2021 e della Nuova Norma CEI EN 50110-1:2014.
- Le figure definite dalla Norma CEI 11-27:2021 (URI, RI, URL e PL).
- Definizioni delle zone di lavoro elettrico e di lavoro non elettrico.
- La gestione dei lavori non elettrici con rischio elettrico.
- Procedure per l'esercizio degli impianti elettrici (controlli funzionali, manovra di esercizio) e per l'individuazione dei profili professionali.
- Procedure per lavori sotto tensione, fuori tensione ed in prossimità.

Procedure – compiti:

- Procedure lavoro, responsabilità e compiti dell'unità responsabile di un impianto, responsabile dell'impianto e del preposto ai lavori;
- Preparazione lavori;
- Documentazione;
- Sequenze operative di sicurezza;

Attrezzature e DPI per i lavori elettrici in tensione:

- Tipologia, caratteristiche, marcatura
- Impiego, verifica e conservazione

Destinatari

Installatori e manutentori che svolgono lavori su, con o in prossimità di impianti elettrici, fuori tensione o in tensione.

DURATA TOTALE:

4 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

10

CALENDARIO:

dal: 23/02/2026
al : 23/02/2026

TERMINE ISCRIZIONI:

13/02/2026

SEDE DI SVOLGIMENTO:

PARMA

REFERENTE DEL CORSO:

Veronica Luconi
veronica.luconi@formart.it
346 0690184

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

70.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.



Calendario

Il giorno 23 febbraio dalle 13.30 alle 17.30 presso la sede FORMart di
Parma

Docenti

Geom Roberto Marasi

