



## 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.

### Calendario

**DURATA TOTALE:**  
4 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
10

**CALENDARIO:**  
dal: 23/06/2025  
al : 23/06/2025

**TERMINE  
ISCRIZIONI:**  
15/06/2025

**SEDE DI  
SVOLGIMENTO:**  
PARMA

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Paola Gnutti  
paola.gnutti@formart.it  
346 1513178

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
70.00 € + IVA

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



Il 23 giugno dalle 14.00 alle 18

**Docenti**

Ing Luigi Arduini



FORMart sede di PARMA, Via Paradigna, 63/A 43122 Parma  
**T. 0521-777711** - [info.parma@formart.it](mailto:info.parma@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

