

# Corso Formazione per la qualificazione degli operatori elettrici – PES PAV PEI

**Costo**

A pagamento

**Durata**

16 ore

**Sede**

Reggio Emilia

**Settori**

Installazione e impianti, Sicurezza sul lavoro

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati

**Termine iscrizioni**

10/04/2026

**Data inizio**

17/04/2026

**Data fine**

24/04/2026



## Obiettivi

Fornire la formazione propedeutica con cui il Datore di Lavoro, sulla base del buon esito del test e di altri elementi già in possesso del partecipante (grado di esperienza nei lavori su impianti elettrici fuori tensione o in prossimità, e/o su impianti elettrici in bassa tensione sotto tensione, affidabilità della persona, senso di responsabilità, capacità di coordinamento di altre persone, ecc.), conferirà, ai sensi della Norma CEI EN 50110-1 e della Norma CEI 11-27, il riconoscimento di Persona esperta (PES) o di Persona avvertita (PAV), nonché, se del caso, l'idoneità per tali Persone, a svolgere lavori sotto tensione su impianti in bassa tensione.

## Destinatari

Il corso è rivolto a installatori, manutentori e tutti coloro impegnati in un'attività per la quale è necessario eseguire lavori su impianti elettrici sia fuori tensione, in prossimità o sotto tensione per tensione fino 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c., sia lavori in prossimità o fuori tensione su impianti in alta e media tensione. L'attività si rivolge anche ad operatori che devono gestire lavori in presenza di parti attive non protette o non sufficientemente protette a distanze inferiori a quelle indicate dal D.Lgs. 81/2008 tab 1 All. IX

## Contenuti del corso

Gli argomenti sono aggiornati alla nuova edizione della norma CEI 11-27 edizione 2025:

1. Principali disposizioni legislative e normative
  2. Effetti dell'elettricità sul corpo umano e sistemi di prevenzione e protezione
  3. Attrezzatura e DPI per lavori elettrici
  4. Valutazione dei rischi e delle condizioni ambientali
  5. Preparazione dei lavori elettrici
  6. Lavoro su impianti
  7. Ruoli e profili professionali
  8. Comunicazioni e documentazione per lavori elettrici
  9. Lavori fuori tensione
  10. Lavori sotto tensione in bassa tensione
  11. Lavori in prossimità di parti attive
  12. Lavori non elettrici
- TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

## Attestato

Attestato di partecipazione CEI 11-27 Edizione 2025

## Calendario

venerdì 17 aprile (09:00 - 13:00; 14:00 - 18:00)

venerdì 24 aprile (09:00 - 13:00; 14:00 - 18:00)

## Sede del corso

Reggio Emilia  
Via Vincenzo Monti 19/1  
42122 Reggio Emilia RE

## **Referente**

Matteo Vivi | Email: vivi@cnafoer.it | Telefono: 3371028983

## **Docente**

Alessandro Monzani

Ingegnere, esperto di sicurezza aziendale, Project Manager, esperto di formazione sulla sicurezza elettrica con particolare attenzione alla gestione per progetti o a matrice.