

# SICUREZZA

## Corso di Aggiornamento per lavoratori con Rischio Elettrico PES/PAV

Aggiornato alla CEI 27-11-2021

### A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge ai lavoratori dipendenti, ai datori di lavoro o ai lavoratori autonomi esposti al rischio elettrico quali installatori, manutentori, verificatori, con conoscenze di impianti elettrici e specifica esperienza nella conduzione dei lavori, in possesso dell'attribuzione della condizione di PES – Persona Esperta- e PAV – Persona Avvertita (artt. 4.15.2, 4.15.3 e 4.15.4 norma CEI 11-27 del 2021).

### OBIETTIVI

Il corso di Aggiornamento per lavoratori con rischio elettrico PES/PAV – Aggiornato alla CEI 27/11/2021 ha l'obiettivo di fornire l'aggiornamento periodico quinquennale di almeno 4 ore, previsto dalla norma CEI 11-27 EDIZIONE 2021.



Docente:  
P.I. Marco Bianchi

# SICUREZZA

## CONTENUTI

- Principali disposizioni legislative e normative
- Lavori fuori tensione
- Lavori sotto tensione in bassa tensione
- Lavori in prossimità di parti attive
- Lavori non elettrici

## TEST DI VERIFICA

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso.

## CERTIFICAZIONI

Il corso prevede una certificazione in base alle disposizioni espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008

Per DDL e professionisti Autonomi, non avendo alcun DDL che possa attestare loro questa qualifica, si applica il regime di Auto-certificazione, fermo restando che debbano essere pronti, a richiesta della committenza, a documentare la loro autocertificazione.

## FORMAZIONE OPERATIVA

Per quanto riguarda la formazione operativa essa dipende da ogni realtà aziendale e viene operata per affiancamento a PES dichiarati idonei al lavoro sotto tensione dal loro datore di lavoro.

*Maggiori dettagli [QUI](#)*

*[Facsimile autocertificazione DDL](#)*

*[Facsimile nomina lavoratore da parte del DDL](#)*

## I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso



Materiale didattico