



## LAVORI ELETTRICI - CEI 11-27 - PES PAV - AGG.TO 4 ORE

D.Lgs 81/08e s.m.i. - CEI 11-27

data inizio 27/10/2018

durata 4 ore

cod.

LVE1127-4-BG-27-10-2018-VIZ-25046

indirizzo Via Milano 9/F - 24047 Treviglio (BG)

quota € 130,00 + iva

totale iva inclusa € 158,60

€ + iva

**destinatari** Il corso di aggiornamento CEI 11-27 IV Edizione è rivolto a Persone Esperte (PES), Persone Avvertite (PAV) e Persone Idonee (PEI), che nell'ambito della loro attività eseguono lavori su impianti elettrici fuori tensione, in prossimità o sotto tensione per tensioni fino a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c., sia lavori in prossimità o fuori tensione su impianti in alta tensione.

**obiettivi corso** Il corso fornisce gli elementi di completamento della formazione professionale per gli addetti ai lavori elettrici (come dettato dalle norme CEI 11-27 e CEI EN 50110, dal D.Lgs. 81/08 e dall'accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011) con particolare riguardo all'acquisizione delle necessarie conoscenze tecniche e delle modalità di organizzazione e conduzione dei lavori elettrici in sicurezza.

**la quota include** Il materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 27/10/2018 dalle 08:00 alle 12:00

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08.

### programma

- Disposizioni del Testo Unico - D.Lgs 81/2008 in materia di sicurezza dei lavoratori che operano nel comparto elettrico
- Scopo e campo di applicazione della Norma CEI 11-27:2014 e della Norma CEI EN 50110-1:2014
- Le figure definite dalla Norma CEI 11-27 2014
- Le nuove 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 e per l'individuazione dei profili professionali
- Procedure per lavori sotto tensione, fuori tensione ed in prossimità
- La gestione delle situazioni di emergenza
- Dispositivi di protezione individuale