



## LAVORI ELETTRICI - CEI 11-27 - PES PAV

### AGGIORNAMENTO ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI

Quarta edizione della Norma CEI 11-27

data inizio 09/11/2018

durata 8 ore

cod.

LVE-CEI1127-BS-09-11-2018-CGR-18448

indirizzo Via C.F. Ghidini, 100 - 25030 Torbole Casaglia (BS)

quota € 180,00 + iva

totale iva inclusa € 219,60

€ + iva

#### **destinatari** Manutentori di impianti elettrici.

Con la quarta edizione alle funzioni di Responsabile dell'Impianto (RI, la persona preposta alla conduzione dell'impianto elettrico) e Preposto ai Lavori (PL, la persona preposta alla conduzione dell'attività lavorativa), si aggiungono la Persona o Unità Responsabile dell'impianto elettrico (URI) e la Persona o Unità Responsabile della realizzazione del Lavoro (URL).

**obiettivi corso** Il corso fornisce ai manutentori di impianti elettrici gli strumenti necessari a valutare il rischio connesso con il lavoro elettrico che si apprestano ad eseguire con lo scopo di minimizzare il rischio di incidenti durante l'esecuzione del lavoro stesso. Il corso copre i livelli 1A e 2A richiesti dalla norma, e copre anche gli aspetti di costruzione di un impianto di distribuzione dell'energia elettrica come pure di pianificazione ed esecuzione di una corretta manutenzione.

**la quota include** Il materiale didattico e l'attestato

**calendario degli incontri** Data: 09/11/2018 dalle 14:00 alle 18:00 (- 14/11/2018 orario 9-13)

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza

#### **programma**

Le modifiche della quarta edizione della norma riguardano diversi aspetti. Ad esempio:

- definizioni riguardanti i responsabili degli impianti elettrici e dei lavori eseguiti su di essi;
- definizioni di lavoro elettrico e di lavoro non elettrico;
- prescrizioni di sicurezza per le persone comuni (PEC) che eseguono lavori di natura non elettrica;
- introduzione della distanza DA9 (limite esterno dei lavori non elettrici, secondo quanto riportato nella tabella A.1 dell'Allegato A della norma) riguardante i lavori non elettrici;
- modifiche delle distanze DL (zona di lavoro sotto tensione) e DV (zona prossima) in funzione del livello di tensione della parte attiva;
- revisione e aggiunta della modulistica correlata ai lavori elettrici e non elettrici;
- dichiarazione esplicita della non applicabilità della distanza di lavoro (Dw) della Norma CEI EN 61936-1.