



## LAVORI ELETTRICI

(art. 37 D.lgs 81/08 - D.lgs 106/09 - CEI EN 50110-1 2005 - CEI 11-27 2005)

data inizio 26/02/2018

durata 16 ore

cod. LVE-TO-26-02-2018-ESF-22702

indirizzo STRADA DEL CASAS 6/2 - 10090 Rosta (TO)

quota € 330,00 + iva

totale iva inclusa € 402,60

€ + iva

**destinatari** Il corso è rivolto a installatori e manutentori elettrici, quadristi che effettuano lavori a tensione inferiore a 1000 V, formatori aziendali, RSPP e ASPP

**obiettivi corso** Aggiornare le conoscenze in merito alle disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici e aggiornare le conoscenze in merito all'individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui. Il corso consente al datore di lavoro di assolvere al dettato legislativo in materia di formazione del personale che si espone al rischio elettrico (manutentori, impiantisti, quadristi, e tecnici di laboratorio). I criteri di prevenzione e di buona tecnica illustrati nel corso sono conformi a quelli riportati nelle Norme CEI EN 50110-1 (2005) e CEI 11-27 (2005).

In base alle conoscenze acquisite e all'esperienza maturata, il personale potrà essere qualificato dal Datore di Lavoro come Persona Esperta (PES), Persona Avvertita (PAV), Persona Idonea (PEI) ad effettuare interventi sotto tensione

**la quota include** Il materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 26/02/2018 dalle 09:00 alle 18:00

Data: 27/02/2018 dalle 09:00 alle 18:00

**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. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

### programma

#### Modulo 1

- Disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici;
- Individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui;
- Partecipazione attiva del manutentore elettrico al sistema aziendale di gestione della sicurezza;
- Dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano;
- Peculiarità professionali richieste alle persone esperte (PES), alle persone avvertite (PAV), alle persone idonee (PEI);
- Qualità richiesta alla documentazione di supporto;

#### Modulo 2

- Procedura per interventi in assenza di tensione;
- Procedura per interventi in prossimità di parti sotto tensione;
- Procedura per interventi a contatto con parti sotto tensione;
- Ripristino in sicurezza, sotto tensione, dei dispositivi di protezione contro le sovracorrenti;
- Qualità dei dispositivi di protezione individuali

Test di valutazione finale