



LAVORI ELETTRICI

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

data inizio 26/09/2018

durata 16 ore

cod. LVE-TO-26-09-2018-ESF-22722

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: 26/09/2018 dalle 09:00 alle 18:00

Data: 27/09/2018 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