

**CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE OBBLIGATORIO
SICUREZZA SUL LAVORO**

**CORSO OPERATORI ELETTRICI PES E PAV
DESTINATI A INTERVENIRE FUORI E SOTTO TENSIONE (art. 82 D.Lgs.81/08 e s.m.)**

DESTINATARI DEL CORSO	Installatori e manutentori elettrici e quadristi
DURATA DEL CORSO	18 ore (4 incontri da 4 ore + 2 ore per esercitazione pratica di verifica)
STRUTTURA DEL CORSO	<p>Lezioni in aula con esperti del settore.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>In base alle conoscenze acquisite e all'esperienza maturata, il personale potrà essere qualificato come Persona Esperta (PES) o come Persona Avvertita (PAV), idoneo ad effettuare interventi sotto tensione.</p>
OBIETTIVO DEL CORSO	<p>Aggiornare le conoscenze in merito alle disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici;</p> <p>Aggiornare le conoscenze in merito all'individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui.</p>
ARGOMENTI DEL CORSO	<ul style="list-style-type: none"> • 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) e alle persone avvertite (PAV); • Qualità richiesta alla documentazione di supporto; • 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. <p>TEST: Questionario utile per la verifica dell'apprendimento e il ripasso degli argomenti trattati</p>
SEDE DEGLI INCONTRI	Nexus Srl Strada Vicinale Torretta, sn – 65128 Pescara
RICONOSCIMENTI	Al termine del corso verrà rilasciato attestato di partecipazione.
MATERIALE DIDATTICO	Verrà consegnato ai partecipanti opportuno materiale didattico di supporto alle lezioni svolte