

	<b>SCHEDA CORSO</b>	<b>MOD 8.5.2</b>	
		Rev. 01 del 06/02/23	Pag. 1 di 1

<b>TITOLO</b>	<b>CORSO AGGIORNAMENTO PES PAV PEI</b>
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	ART.82 D.LGS. 81/08 E NORMA CEI 11-27:2014 IV EDIZIONE
<b>OBIETTIVI</b>	L'obiettivo del corso è quello di fornire gli elementi necessari alla preparazione del personale che svolge <i>lavori elettrici</i>
<b>PROGRAMMA</b>	<p>Esercizio degli impianti elettrici (CEI 50110, CEI 11-27)</p> <p>Il personale e l'organizzazione</p> <p>Attribuzione delle qualifiche PES, PAV, PEI</p> <p>Gerarchia</p> <p>Comunicazioni</p> <p>Lavoro sugli impianti elettrici</p> <p>Valutazione del rischio</p> <p>Delimitazione della zona di lavoro</p> <p>Ruoli delle persone impegnate in un lavoro elettrico</p> <p>Caratteristiche dei lavoratori elettrici</p> <p>"Comunicazioni per lavori complessi: piano di lavoro, piano d'intervento e documento di consegna-restituzione impianto"</p> <p>Lavoro elettrico e non elettrico (CEI 11-27)</p> <p>Lavoro elettrico e non elettrico</p> <p>Distanze regolamentate DL, DV e DA9</p> <p>Lavoro elettrico sotto tensione (esempi)</p> <p>Lavoro elettrico in zona prossima (esempi)</p> <p>Lavoro in zona di lavoro non elettrico (esempi)</p> <p>Scelta del tipo di lavoro elettrico</p> <p>Misure, prove e verifiche di impianto (CEI-11-27)</p> <p>Controlli funzionali</p> <p>Misure sotto tensione e modalità operativa a seguito di valutazione di rischio</p> <p>DPI e attrezzi per lavori elettrici in presenza di tensione:</p> <p>Obbligo di uso dei DPI dal DLgs 81/08</p> <p>I principali DPI elettrici</p>
<b>DURATA E MODALITA'</b>	<p>Durata totale del corso: 4 ore</p> <p>Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula/videoconferenza</p> <p>Numero massimo di partecipanti al corso: 35</p> <p>Valutazione finale: test di verifica finale composto da domande a risposta multipla.</p> <p>Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte</p>
<b>DESTINATARI</b>	Il corso <b>"Addetti ai Lavori Elettrici - PES, PAV, PEI - Norma CEI 11-27"</b> è rivolto ai lavoratori addetti all'installazione e manutenzione degli <b>impianti elettrici fuori tensione e sotto tensione</b> su impianti fino a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c.
<b>MATERIALI DIDATTICI</b>	Slide proiettate durante il corso Dispense
<b>CERTIFICAZIONI E ATTESTATI</b>	Attestato di frequenza