

## ATTESTATO

Di frequenza con verifica dell'apprendimento del corso

### Qualifiche PAV PES PEI per l'esecuzione di lavori elettrici

Riferimento obbligo formativo: D.Lgs. 81/2008, articolo 82, comma 1, lettera b  
 Riferimenti normativi: Norma CEI 11-27:2014 IV edizione - CEI EN 50110-1:2014-01

Si attesta che

### SCISCIOLI GENNARO

Nato il 15/01/1971 a Corato (BA)

Ha frequentato con profitto il seguente corso di formazione:

<b>PROGRAMMA DEL CORSO</b>	<b>Conoscenze teorico pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici fuori tensione od in prossimità di parti a tensione pericolosa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici</li> <li>• Le norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici (EN 50110-1, EN 50110-2, CEI 11/27).</li> <li>• Effetti sul corpo umano dovuti all'elettricità: elettroshock ed archi elettrici</li> <li>• Le responsabilità ed i ruoli delle persone adibite ai lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27.</li> <li>• La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro: condizioni ambientali, stesura di un piano di lavoro e di sicurezza con definizione delle misure di prevenzione e protezioni da adottare.</li> <li>• Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori elettrici per lavori fuori tensione od in prossimità di parti attive</li> <li>• La gestione delle situazioni di emergenza</li> <li>• Sistemi per la corretta trasmissione delle informazioni tra persone interessate ai lavori.</li> <li>• Lavori elettrici in bassa tensione: definizione, individuazione e delimitazione della tipologia di lavoro da eseguire e del posto di lavoro stesso; preparazione del cantiere; criteri generali di sicurezza da applicare.</li> <li>• Procedure per lavori elettrici fuori tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività.</li> <li>• Procedure per lavori elettrici in prossimità</li> </ul>
	<b>Conoscenze teorico pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici sotto tensione su sistemi di cat. 0 e I</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Criteri generali di sicurezza per i lavori elettrici sotto tensione</li> <li>• Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori sotto tensione.</li> <li>• Esperienza organizzativa: valutazione del rischio elettrico e delle condizioni ambientali presenti, preparazione del lavoro, definizione dei ruoli delle persone interessate al lavoro, stesura di un piano di lavoro e di sicurezza con definizione delle misure di prevenzione e protezione da adottare</li> <li>• Sistemi per la corretta trasmissione delle informazioni tra persone interessate ai lavori.</li> <li>• Procedure per lavori elettrici sotto tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività.</li> </ul>
<b>METODO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lezione frontale in aula</li> </ul>
<b>DURATA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ore (8+8)</li> </ul>
<b>LUOGO E DATA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roma, 19 e 20 marzo 2018</li> </ul>
<b>PROVE DI VALUTAZIONE FINALE IN AULA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionari di valutazione apprendimento e piani di lavoro</li> <li>• Colloquio individuale</li> </ul>

Attestato n. 4016 rilasciato in data 20/03/2018

Il Responsabile del Progetto Formativo

