

## ATTESTATO

di frequenza con verifica dell'apprendimento del corso

### Qualifiche PAV PES PEI per l'esecuzione di lavori elettrici sulle auto elettriche ed ibride

Riferimento obbligo formativo: D.Lgs. 81/2008, articolo 82, comma 1, lettera b  
Riferimenti normativi: Norma CEI 11-27:2021-09 V edizione - CEI EN 50110-1:2014-01

Si attesta che

**CAPRIOTTI COSIMO**

Luogo e data di nascita: POGGIBONSI, 09/12/1990

Ha frequentato con profitto il seguente corso di formazione:

PROGRAMMA DEL CORSO	<p>Conoscenze teorico pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici fuori tensione od in prossimità di parti a tensione pericolosa</p> <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: 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</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 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> <p>Conoscenze teorico pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici sotto tensione su sistemi di cat. 0 e I</p> <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>
METODO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esame individuale con sessione e-learning preliminare</li> </ul>
DURATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ore</li> </ul>
DATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 03/11/2021 - 08/11/2021</li> </ul>
PROVE DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionari di valutazione apprendimento e piani di lavoro</li> <li>• Valutazione individuale effettuata dal tutor del corso</li> </ul>

Attestato n. 8311 rilasciato in data 08/11/2021

Il Responsabile del Progetto Formativo



*Morelli*

Studio Morelli – Sede Legale : Strada di Selvamaggio 16 – 53034 Colle di Val d'Elsa (SI)

[www.studiomorelli.info](http://www.studiomorelli.info)