

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

CATALANO NICOLÒ

Luogo e data di nascita: PALERMO, 09/06/1988

Ha frequentato con profitto il seguente corso di formazione:

PROGRAMMA DEL CORSO	Conoscenze teorico pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici fuori tensione od in prossimità di parti a tensione pericolosa <ul style="list-style-type: none"> • Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici • Le norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici (EN 50110-1, EN 50110-2, CEI 11/27) • Effetti sul corpo umano dovuti all'elettricità: elettroshock ed archi elettrici • Le responsabilità ed i ruoli delle persone adibite ai lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27 • La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro: definizione delle misure di prevenzione e protezioni da adottare • Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori elettrici per lavori fuori tensione od in prossimità • La gestione delle situazioni di emergenza • Sistemi per la corretta trasmissione delle informazioni tra persone interessate ai lavori • Lavori elettrici in bassa tensione: definizione, individuazione e criteri generali di sicurezza da applicare • Procedure per lavori elettrici fuori tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività • Procedure per lavori elettrici in prossimità
	Conoscenze teorico pratiche per l'esecuzione di lavori elettrici sotto tensione su sistemi di cat. 0 e I <ul style="list-style-type: none"> • Criteri generali di sicurezza per i lavori elettrici sotto tensione • Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori sotto tensione • 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 • Sistemi per la corretta trasmissione delle informazioni tra persone interessate ai lavori • Procedure per lavori elettrici sotto tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività
METODO	<ul style="list-style-type: none"> • Esame individuale con sessione e-learning preliminare
DURATA	<ul style="list-style-type: none"> • 16 ore
DATA	<ul style="list-style-type: none"> • 30/10/2021 - 07/11/2021
PROVE DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Questionari di valutazione apprendimento e piani di lavoro • Valutazione individuale effettuata dal tutor del corso

Attestato n. 8307 rilasciato in data 07/11/2021

Il Responsabile del Progetto Formativo



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

www.studiomorelli.info