



# ADDETTI AI LAVORI CON RISCHIO ELETTRICO SU VEICOLI ELETTRICI O IBRIDI AI SENSI DELLA NORMA CEI 11-27

**DURATA**

16 ore complessive di cui 8 in aula presso la nostra sede di Perugia e 8 in videoconferenza.

## CORSO PROFESSIONALE

### REQUISITI ISCRIZIONE

- Avere competenze di **Meccatronica**



#### NORMATIVA

Il corso per **Addetti ai lavori con rischio elettrico su veicoli elettrici o ibridi ai sensi della norma CEI 11-27 (V Edizione 2021)** abilita le figure professionali ad assumere tale ruolo, in accordo con gli obblighi sanciti dal D.lgs. 81/2008 e correttivo D.Lgs. 106/09 in merito alla sicurezza dei lavoratori.



#### NOMINE

**PES** – Persona Esperta: Persona con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare.

**PAV** – Persona Avvertita: Persona adeguatamente avvisata da persone esperte per metterla in grado di evitare i pericoli che l'elettricità può creare;

**PEI** – Persona Idonea: Persona alla quale è stata riconosciuta la capacità tecnica ad eseguire specifici lavori sotto tensione.



#### TITOLO RILASCIATO

**Attestato di Frequenza** di Corso vetture elettriche ed ibride Norma CEI 11-27 valido su tutto il territorio nazionale per la nomina da parte del datore di lavoro di Pes, Pav e Pei.

## CONTATTI



075.9696671



info@nuovaformazione.it



Via G. Pisano 17  
Perugia

[www.nuovaformazione.it](http://www.nuovaformazione.it)

UFC e loro articolazione in moduli	Aula	Videoconferenza
<b>UFC 1 - Principali disposizioni normative e DPI</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Modulo 1.1 "Tipi di veicoli ibridi ed elettrici"		
Modulo 1.2 "Sistemi e componenti di veicoli ibridi ed elettrici"		
Modulo 1.3 "Tipi di stazioni di ricarica"		
Modulo 1.4 "Legislazione relativa ai lavori elettrici"		
Modulo 1.5 "Norme di riferimento per la gestione dei lavori elettrici (Norma Italiana CEI 11-27, EN 50110-1 e EN 50110-2)"		
Modulo 1.6 "Qualifiche PAV PES PEI per eseguire lavori elettrici su veicoli elettrici e ibridi"		
Modulo 1.7 "Valutazione del rischio elettrico"		
Modulo 1.8 "Criteri generali di sicurezza per eseguire lavori elettrici su veicoli ibridi ed elettrici"		
Modulo 1.9 "Effetti sul corpo umano dell'elettricità, dell'elettroshock e dell'arco elettrico"		
Modulo 1.10 "Scelta e utilizzo degli Strumenti e dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per eseguire lavori elettrici su veicoli ibridi ed elettrici"		
<b>UFC 2 - Procedure di lavoro su autovetture</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Modulo 2.1 "Procedure per lavori elettrici fuori tensione"		
Modulo 2.2 "Procedure per lavori elettrici in prossimità"		
Modulo 2.3 "Procedure per lavori elettrici sotto tensione"		
Modulo 2.4 Schede di sicurezza"		

