

# PES PAV PEI PER OPERATORI SU VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI



### **Obiettivi**

Alcune delle attività di manutenzione sui veicoli elettrici o ibridi originano, a tutti gli effetti, dei lavori elettrici così come definiti dalla pertinente normativa tecnica. Il corso affronta dal punto di vista tecnico e normativo le corrette pratiche di manutenzione degli impianti ibridi elettrici.

### **Argomenti**

- Le disposizioni in materia di sicurezza elettrica: il titolo III, capo III del dlgs 81/08
- Norma CEI EN50110-1 in riferimento ai veicoli elettrici e ibridi
- La regolamentazione europea
- Le leggi di Ohm e Joule
- Le misure e le grandezze elettriche
- Valutazione dei rischi elettrici
- Le procedure di lavoro per l'esecuzione dei lavori elettrici su veicoli elettrici e ibridi: scambio delle informazioni, la zona di lavoro, lavori elettrici in tensione, fuori tensione e in prossimità di parti in tensione
- Materiale e equipaggiamenti per i lavori elettrici
- Reperimento documentazione sicurezza
- Come comportarsi in caso di incendio o incidente in prossimità di impianti elettrici
- Test finale di apprendimento

### **Destinatari**

Il corso è rivolto a meccanici, elettrauto, carrozzieri e in generale lavoratori che entrano in contatto o in prossimità di parti elettriche di veicoli elettrici (EV) e ibridi (HEV)

### Calendario

- martedì 19/03/2019
- martedì 26/03/2019

Orario 9.00 - 13.00



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia

T. 0522-267411 - info.reggio@formart.it - www.formart.it

### **DURATA TOTALE:**

8 ore

#### **CALENDARIO:**

dal: 19/03/2019 al: 26/03/2019

## TERMINE ISCRIZIONI:

12/03/2019

## SEDE DI SVOLGIMENTO:

**REGGIO EMILIA** 

### REFERENTE DEL CORSO:

Lara Barilli

# **QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**170.00 € + IVA

### QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO: 140.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.





### **Docenti**

Lorenzo Bellinati





