



## Formazione specifica sulla batteria per veicoli elettrici

Il futuro è elettrico: competenze operative per i motori elettrici



### Obiettivi

Conoscere principi, rischi e normative dei veicoli elettrici e ibridi

### Argomenti

- Definizioni relative a imprese e ruoli
- Definizioni relative agli interventi e alle operazioni sui veicoli
- Documenti per i lavori
- Personale, Organizzazione, Zona di lavoro (Posto di lavoro), Attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi, Schemi e documentazione
- Procedure per il lavoro su Veicoli elettrici o Ibridi
- Lavoro fuori tensione sui Veicoli elettrici o Ibridi
- Lavori sotto tensione su Veicoli elettrici o Ibridi
- Lavori in prossimità sui Veicoli elettrici o Ibridi
- Sistemi di Ricarica e normativa CEI per la connessione dei veicoli

### Destinatari

Personale tecnico e commerciale di concessionarie d'auto, autoriparatori, operatori di carrozzeria, elettrauti

### Calendario

Il 19 e il 26 novembre dalle 18.00 alle 20.00

### Docenti

**Luigi Arduini:** Tecnico della prevenzione nei luoghi di lavoro presso il Servizio sicurezza impiantistica antinfortunistica dell'Azienda USL di Reggio Emilia. Ha maturato una esperienza pluridecennale nella formazione rivolta agli operatori dei settori dell'impiantistica, degli equipaggiamenti e dei rischi elettrici in ambienti ordinari e ATEX.

### DURATA TOTALE:

4 ore

### NUMERO PARTECIPANTI:

7

### CALENDARIO:

dal: 19/11/2026  
al : 26/11/2026

### TERMINE ISCRIZIONI:

05/11/2026

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

WEBINAR

### REFERENTE DEL CORSO:

Annalisa Cavazzini  
annalisa.cavazzini@formart.it  
335 7811740

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

98.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.

