



Formazione specifica sulla batteria dei 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 corso si terrà online il 20 aprile dalle 15.00 alle 19.00

Docenti

Arduini Luigi: 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

CALENDARIO:

dal: 20/04/2026

al : 20/04/2026

TERMINE

ISCRIZIONI:

03/04/2026

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

WEBINAR

REFERENTE DEL CORSO:

Katia Ganzerli

info.modena@formart.it

342 6823089

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

98.00 € + IVA

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

Le date potrebbero subire variazioni.

