

RISCHIO ELETTRICO: LA SICUREZZA NELLA MANUTENZIONE DELLE AUTO ELETTRICHE O IBRIDE

FORMAZIONE SPECIFICA PER MANUTENTORI DI VEICOLI IBRIDI O ELETTRICI

PROGRAMMA

- Introduzione ai veicoli elettrici
- Tipologia di macchine ed automobili elettriche a batteria
- Descrizione dei componenti
- Scenari di rischio legati alle auto elettriche ed alle batterie
- I DPI per il rischio elettrico
- Le batterie per i veicoli elettrici tipologia, caratteristiche tecniche, prestazioni e rischi
- I rischi dell'operare su batteria al litio e al piombo/acido
- Rischio incendio delle batterie al litio
- Normativa di sicurezza e certificazione delle batterie (es. di casi emblematici di rischi sulle batterie dei veicoli elettrici)
- Tipologia, modi e descrizione tecnica della ricarica dei veicoli elettrici e ibridi
- Descrizione delle colonnette di ricarica e relativi rischi
- Le normative dei veicoli elettrici a batteria



DESTINATARI

Elettrauti, meccanici, riparatori di auto, addetti alla manutenzione dei carrelli elevatori ed operatori di spazzatrici elettriche, trattori elettrici, operatori di gru e piattaforme elettriche, costruttori di macchine operatrici e veicoli elettrici.



DOCENTE

Dot. Ing. Rattighieri Giuseppe



DURATA

12 ore divisi in 3 moduli da 4 ore



COSTO CORSO

€ 190,00 per gli associati CNA
€ 210,00 per i non associati CNA



ambiente
sicurezza
qualità
energia



info@asqcna.it



059/2551132



www.asqcna.it



Via Malavolti 33/A
41122 Modena