

RADUNO
Ore 08:30

INIZIO LAVORI
Ore 09:00

GIORNO
Lunedì,
17-10-2022

DURATA
1 (uno) Giorno

ESERCITAZIONI

Analisi visiva dei componenti fondamentali per la trazione e dove possibile per norma, internamente. Analisi ed interpretazione dei parametri destinati alla trazione elettrica.

PRANZO INCLUSO

CONOSCERE IL VEICOLO ELETTRICO

AS-ECO09



OBIETTIVI DEL CORSO

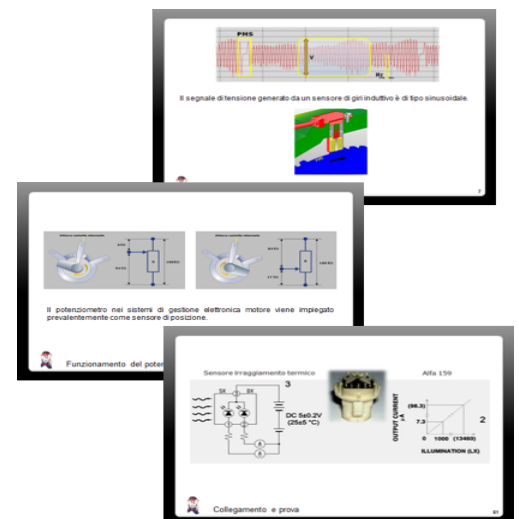
Il corso si prefigge l'importante obiettivo di fornire al partecipante i canoni fondamentali per saper affrontare i nuovi veicoli che a breve si presenteranno nelle officine indipendenti: I veicoli Elettrici. Apprendere il principio di trasferimento di energia da elettrica a trazione meccanica abbinando a questo la

senza dei componenti per ottenere tale trasferimento il modo migliore per diagnosticare e conseguentemente riparare tali il veicoli.

CONTENUTI

Il veicolo elettrico. Fondamenti della sua trazione. Il recupero di energia. I componenti sempre presenti nel veicolo a trazione elettrica. Le batterie ad oggi installate e loro evoluzioni. I sistemi di controllo batterie e di ricarica. I diversi metodi di ricarica ad oggi presenti. Le nuove filosofie di ricarica. Costi di ricarica.

In collaborazione con



occurazioni ANUALISTICA ATTESTATO UFFICIALE DI PARTECIPAZIONE

ADESIONE DEL PARTECIPANTE
TIMBRO OFFICINA

- Autofficina ASSO SERVICE € (pausa pranzo incluso)
- Autofficina GENERICA € (pausa pranzo incluso)
- Autofficina ALTRI NETWORK € (pausa pranzo incluso)

NOTE _____

