

RADUNO
Ore 08:30

INIZIO LAVORI
Ore 09:00

GIORNO
Lunedì,
13-06-2022

DURATA
1 (uno) Giorno

ESERCITAZIONI

Analisi dei parametri fondamentali nei diversi sistemi frenanti.

PRANZO INCLUSO

I VEICOLI ELETTRICI ED I LORO SISTEMI FRENANTI

AS-SI04



OBIETTIVI DEL CORSO

I sistemi frenanti dei veicoli ibridi presentano importanti differenze di funzionamento rispetto ai tradizionali veicoli in quanto il motore termico nella modalità di marcia EV (trazione elettrica) è spento. Trattare quindi in modo approfondito i principi di funzionamento e le modalità di intervento idraulico sul

sistema frenante di base compresa quella di emergenza, risultano fondamentali per effettuare una corretta diagnosi sul sistema, ma anche decisamente importante solo per una semplice sostituzione pastiglie freni. Il corso si prefigge inoltre l'obiettivo di trasferire importanti informazioni sui principi di funzionamento dei sistemi frenanti presenti nei veicoli elettrici, oltre alla presentazione delle evoluzioni subite nel corso degli anni. L'attività quindi ha come obiettivo quello di preparare l'operatore indipendente ad affrontare i nuovi sistemi frenanti.

CONTENUTI

il recupero di energia. I sistemi frenanti dei veicoli. Evoluzione dei sistemi frenanti dei veicoli ibridi. I sistemi frenanti nei veicoli elettrici. Evoluzione dei sistemi frenanti nei veicoli elettrici. Metodi di sostituzione pastiglie freni.

In collaborazione con



Documentazione: MANUALISTICA + ATTESTATO UFFICIALE DI PARTECIPAZIONE

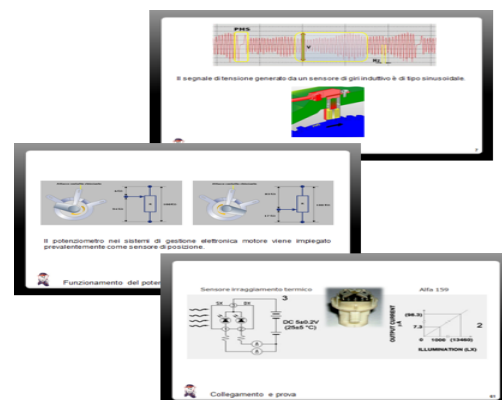
Costi di partecipazione

0 Autofficina ASSO SERVICE (pausa pranzo incluso)

0 Autofficina (1(5, (pausa pranzo incluso)

2 1(25 SVSROVR

NOTE _____



**ADESIONE DEL PARTECIPANTE
TIMBRO OFFICINA**