

**RADUNO**

**Ore 08:30**

**INIZIO LAVORI**

**Ore 09:00**

**GIORNO**

**Lunedì,**

**21-03-2022**

**DURATA**

**1 (uno) Giorno**

**ESERCITAZIONI**

**Procedure per la  
certificazione della  
manutenzione.**

**PRANZO INCLUSO**

## MANUTENZIONE VETTURE IBRIDE

**AS-ECO06**



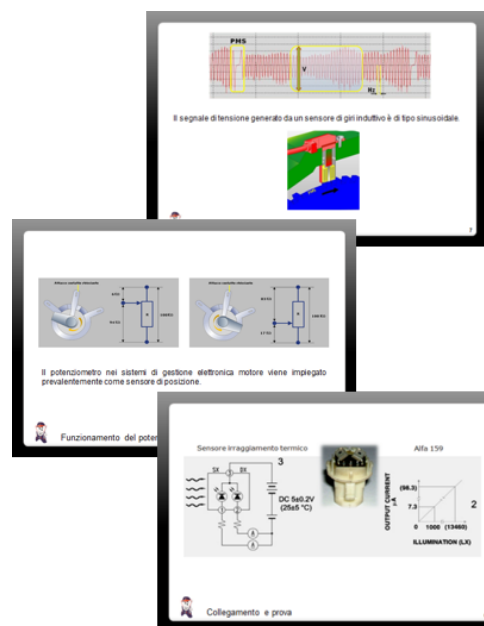
### OBIETTIVI DEL CORSO

Le vetture ibride sono dotate di batterie con tensioni elevate. L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze indispensabili per poter svolgere le operazioni di manutenzione sulle vetture ibride in assoluta sicurezza. Attenzione: Questo corso non fornisce la certificazione necessaria ad operar

e su vetture equipaggiate con dispositivi nei quali circolano tensioni pericolose. Per tale certificazione è necessario frequentare il corso CERTIFICAZIONE VEICOLI ELETTRICI.

### CONTENUTI

Manutenzione programmata e piccoli interventi di riparazione - Operazioni di manutenzione sui motori a combustione interna, abbinati ai motori per trazione elettrica. - Operazioni di manutenzione sui motori elettrici, sostituzione del liquido o dell'olio di raffreddamento, verifica del funzionamento della ventola nel caso di raffreddamento a sola aria. - Funzionamento dei sistemi di climatizzazione con compressore elettrico a tensione elevata. Caratteristiche della stazione di ricarica per gas R1234YF. Sostituzione dell'olio a bassa conduttività elettrica dell'impianto di climatizzazione. - Ripristino dell'intervallo di manutenzione.



In collaborazione con

**Asso Service**  
I PROFESSIONISTI DELLA RIPARAZIONE

**Documentazione: MANUALISTICA + ATTESTATO UFFICIALE DI PARTECIPAZIONE**

**Costi di partecipazione**

**O Autofficina ASSO SERVICE € ..... ( pausa pranzo incluso )**

**O Autofficina GENERICA € ..... ( pausa pranzo incluso )**

**O Autofficina ALTRI NETWORK € ..... ( pausa pranzo incluso )**

**NOTE**

**ADESIONE DEL PARTECIPANTE  
TIMBRO OFFICINA**

