

Aggiornamento Motori Benzina VAG EA211 EVO – Parte 1 Architettura e Tecnica (virtuale)

Codice	Giorni	Ore
RFO-T-D-0003	1	2

Aggiornamento Motori Benzina VAG EA211 EVO – Parte 2 Architettura e Tecnica (virtuale)

OBIETTIVI

La sessione formativa mette in luce le novità applicate alle motorizzazioni benzina 1.5 l con potenze da 96 e 110 kW del gruppo VAG.

Da quanto si noterà, le evoluzioni tecniche, nella meccanica e nell'elettronica, seguono le vicissitudini delle normative antinquinamento, rispettando adesso le limitazioni imposte sulle emissioni e sugli inquinanti dalla normativa EURO 6D Temp con la proiezione alla normativa EURO 6D.

CONTENUTI

Generalità
Meccanica e gestione elettrica motori 1.5 l (96 - 100 kW) <ul style="list-style-type: none">- Ventilazione del basamento- Aspirazione- Sovralimentazione- Raffreddamento- Alimentazione- Accensione- Scarico- Filtro particolato benzina
Problemi e richiami
Manutenzione
Schemi elettrici Motore

PROPEDEUTICITÀ

Il presente modulo viene erogato in una Classe Virtuale se il partecipante ha già seguito il corso RFO-T-D-0004.

MODALITÀ DI EROGAZIONE

Il presente modulo viene erogato in una Classe Virtuale composta da un massimo di 10 persone, accedendo alla piattaforma WEB, la durata prevista è di 2 ore, comprensive di interazione e simulazioni con il docente che eroga il corso.