

Manutentore Impianti Elettrici di Auto

ID 818

OBIETTIVI

Il corso si propone di preparare e formare professionisti capaci di riparare e ripristinare gli impianti elettrici dei veicoli, soddisfacendo le esigenze del mercato automobilistico. Questa figura professionale dovrà operare nel rispetto delle normative di sicurezza e prevenzione degli incidenti specifiche del settore. Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di eseguire controlli e manutenzione sugli impianti elettrici dei veicoli, nonché di montare, smontare e riparare componenti elettroniche.

CONTENUTI

- Candele Motori Diesel - Montaggio Candele - Difetti Ricontrati Nelle Candele - Candele Motori A Benzina - avvi E Cablaggi Delle Candele
- Batteria- Possibili Cause Di Difettosità Della Batteria
- Rele' Automobilistico
- L'alternatore
- Le Bobine Di Accensione
- Inconvenienti Delle Bobine Di Accensione
- Il Motorino Di Avviamento
- Inconvenienti Al Motorino D'avviamento
- Prove Di Compressione Del Motore
- La Centralina Di Iniezione Ecu
- Diagnostica Organi Meccanici
- Filtro E Pompa Benzina - Filtro Dell'aria - Filtro Antipolline
- Spazzole Tergicristalli
- Avarie Dei Freni E Abs - Manutenzione E Inconvenienti Dell'abs
- Asr, Esp, Bas E Ibooster
- Freni Ehc
- Il Sistema Sterzante
- La Scatola Dello Sterzo - Il Servosterzo - Il Sensore Angolo Sterzo
- Il Radiatore
- Manutenzione Scarico - Catalizzatore Con Sonda Lambda - La Marmitta - Il Collettore Di Scarico - La Valvola Egr - Diagnosi Europea On Board (Eobd) - Sensori Temperatura Gas Di Scarico

Livello di accesso Licenza media**Durata** 100 h**Modalità di svolgimento** in aula

Visita la pagina sul nostro sito dedicata alla misura **GOL Puglia**