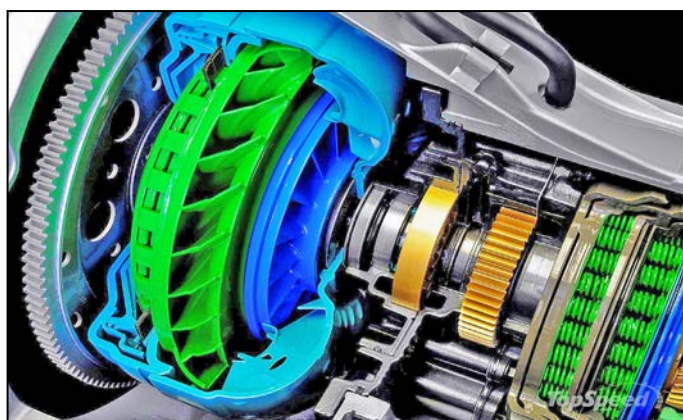


CORSO DI FORMAZIONE MECCATRONICA

CAMBIO AUTOMATICO

1° LIVELLO - CAMBIO ELETTRO-IDRAULICO

Struttura - Funzionamento - Manutenzione - Diagnosi



Argomenti trattati

- Tipi di cambio automatico
- Cambio automatico elettro-idraulico
- Struttura e componenti
- Convertitore di coppia
- Idraulica: pompa olio - distributore elettro-idraulico
- Meccanica: gruppi frizione e freno - rotismi epicicloidali
- Elettronica: centralina di controllo TCM
- Manutenzione - Diagnosi - Codici OBD
- **Prove pratiche su cambio ZF 6HP26**

Documentazione

- Manuale didattico sui cambi automatici tipo Hydramatic
- Schemi elettrici di alcuni veicoli di maggiore diffusione
- Attestato di partecipazione

Durata del corso: 1 gg *

- 08.00 - 12.30 - Lezione di teoria e pratica in officina con componenti del cambio
- 14.00 - 17.30 - Lezione pratica in officina su cambio ZF 6HP26