

In esclusiva per la rete BCS

INJ 5

**TECNICHE DI MANUTENZIONE E
DIAGNOSI DEI MODERNI SISTEMI DI
ALIMENTAZIONE BI FUEL (CNG/LPG)**

Destinatari:

**Tecnici di officina della rete BS preposti
alla diagnosi**

Obiettivo del corso:

- **Acquisire approfondite conoscenze
delle nuove tecnologie Bi fuel
applicate ai moderni motori benzina
ad iniezione diretta, equipaggiati
con impianti a doppia alimentazione**



Realizzato da:



In esclusiva per la rete BCS

INJ 5

**TECNICHE DI MANUTENZIONE E
DIAGNOSI DEI MODERNI SISTEMI DI
ALIMENTAZIONE BI FUEL (CNG/LPG)**

Strumenti:

- Veicolo idoneo ed appositamente allestito per prove pratiche (Skoda Octavia Wagon G-TEC) al seguito del formatore.
- Materiale didattico per partecipanti.
- Strumenti di diagnosi KTS e FSA .
- Attestato di frequenza



CON AUTOLAB
SKODA OCTAVIA WAGON G-TEC

Realizzato da:

