

ELECTRONICA MOTOR STEYR M16 TCA HD

PERFIL DEL ALUMNO:

- Técnicos con conocimientos **MEDIOS** en mecánica/electrónica de Vehículos Industriales multimarca.

DURACION DEL CURSO:

- **TRES DIAS**, con horario de mañana - tarde.
- Teoría, práctica con componentes del sistema sobre **HAGGLUND BV**.

CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Introducción. Historia y desarrollo de los equipos de inyección.
- Normativa sobre emisiones contaminantes. Combustibles.
- Visión general del sistema.
- Circuito de combustible, descripción de componentes.
- Descripción y funcionamiento de sensores y actuadores.
- Elementos de bombeo, hidráulica del sistema.
- Elementos de bombeo, electrónica de control y gobierno.
- Lógicas de funcionamiento. Estrategias de emergencia.

Diagnosis con **SOFTWARE MULTIMARCA** valores reales de sensores y actuadores tomados con **Polímetro / Osciloscopio**.