

TECNOLOGIA EURO 6 VEHICULOS INDUSTRIALES 1ª PARTE

PERFIL DEL ALUMNO:

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

DURACION DEL CURSO:

- **TRES días**, con horario de mañana - tarde.
- Teoría, práctica con pruebas de los sistemas sobre **VEHÍCULO**.

CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Recordatorio Tecnología EURO 3/4/5.
- Introducción. Generalidades. Normativa EURO 6.
- Sistemas de inyección diésel common rail EURO 6.
- Descripción y funcionamiento de sensores y actuadores.
- Sistemas de depuración de gases EURO 6 IVECO, MAN, MERCEDES, RENAUL VOLVO.
- Descripción de funcionamiento SONDAS LAMBDA, SENSORES DE NOX, SENSORES DE NH3. SENSORES DE TEMP. Y PRESION DE ESCAPE.
- Estrategias de comprobación y diagnosis **SOFTWARE MULTIMARCA**.
- Elaboración de ficha de diagnosis con valores reales tomados con Polímetro / Osciloscopio y herramientas universales sobre **VEHICULOS**.
- Procedimientos de diagnóstico multimarca Simulación de averías.