

TECNOLOGIA EURO 6 VEHICULOS INDUSTRIALES 2ª 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 vehículos en circuito cerrado.

CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Recordatorio Tecnología EURO 6 (1 PARTE).
- Tecnología EURO 6 – DAF.
- Descripción de funcionamiento y comprobación DINÁMICA SONDAS LAMBDA, SENSORES DE NOX, SENSORES DE NH3. SENSORES DE TEMP. Y PRESION DE ESCAPE.
- Estrategias de comprobación y diagnosis.
- Elaboración de ficha de diagnosis con valores reales tomados con Polímetro / Osciloscopio y herramientas universales sobre **VEHICULOS INDUSTRIALES ESTATICOS Y PISTA DE PRUEBAS CIRCUITO CERRADO.**
- Procedimientos de diagnóstico. Simulación de averías electro Software diagnosis, .