

OBD II – HD/EOBD VEHICULOS INDUSTRIALES.

PERFIL DEL ALUMNO:

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

DURACION DEL CURSO:

- **DOS DIAS**, con horario de mañana - tarde.
- Teoría, práctica con componentes del sistema sobre **VEHÍCULO**.

CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Introducción, historia.
- Descripción On Board Diagnostic I y II.
- Descripción Heavy Duty European On Board Diagnostic.
- Protocolos de comunicación, códigos de fallos.
- Conector de diagnóstico.
- Normativas y comportamiento de los gases.
- Límites de emisiones EURO III, IV y V.
- Testigo MIL. Estrategias. Ciclo de conducción.
- Monitores NOX. Desactivación de la función EOBD.
- Descripción de funcionamiento de sistemas sobre vehículo.
- Procedimientos de diagnóstico. Simulación de averías electro neumáticas en MAQUETA. Software diagnosis multimarca .