

TÉCNICO MASTER EN DIAGNOSIS VEHICULOS INDUSTRIALES.

PERFIL DEL ALUMNO:

- Técnicos con conocimientos **ELEVADOS** de mecánica, electricidad y electrónica aplicada en vehículos industriales.

DURACIÓN DEL CURSO:

- **DOS DÍAS Y MEDIO**, con horario de mañana y tarde.
- Teoría, práctica y pruebas en vehículo y maquetas.

TEMARIO A DESARROLLAR:

TEORÍA

- Descripción de método de diagnosis de sistemas universal, sin equipo de diagnosis. Limitaciones.
- Herramientas, equipos y accesorios "imprescindibles" para la diagnosis.
- Ultimos desarrollos tecnologicos aplicables a vehículos industriales, tecnología híbrida, combustibles alternativos,

PRÁCTICA

INTENSIVAS A REALIZAR CON DOS INSTRUCTORES

MAQUETAS / VEHÍCULO. DIAGNOSTICO AVANZADO POLIMETRO / OSCILOSCOPIO Y ACCESORIOS

- Averías simuladas mecánicas, eléctricas y electrónicas en vehículo y maquetas de Sistema de Inyección, caja de cambios, Sistema Electrónico de Frenos, Funciones del vehículo, unidad central, módulo de carrocería, accesorios electrónicos, redes multiplexadas, etc.

