

MONOGRAFICO VOLVO 2ª parte Arquitectura electrónica

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 componentes del sistema sobre maqueta funcional / vehículo.

CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Generalidades volvo FH, FM , FL, FL
- Arquitectura electrónica, descripción de componentes: EECU, VECU, DECU, RECU, TECU, LCM, BBM, SCR.
- Elaboración de ficha de diagnosis con herramientas universales. Descripción de componentes I-Shift, Intarder.
- Localización de componentes de los diferentes sistemas sobre MAQUETA electrónica funcional y/o vehículos.
- Descripción de funcionamiento de sistemas.
- Procedimientos de diagnóstico. Software diagnosis multimarca.
- Simulación de averías.