

## SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA ECAS II/ III /IV

### PERFIL DEL ALUMNO:

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

### DURACION DEL CURSO:

- **TRES DIAS**, con horario de mañana - tarde.
- Teoría, práctica con componentes del sistema sobre maqueta funcional y valvulería general.

### CONTENIDO A DESARROLLAR:

- Introducción. Generalidades.
- Descripción del sistema, funcionamiento.
- Sensores de altura.
- Bloque de electro válvulas.
- Lógicas de funcionamiento del sistema. Indicador de aviso.
- Regulación de altura de chasis.
- Regulación de altura máxima y mínima.
- Regulación con mando a distancia.
- Regulación de post funcionamiento.
- Regulación de señal de freno.
- Estrategias de emergencia en caso de malfuncionamiento.