

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ELECTRÓNICA ECAS II, III Y IV

PERFIL DEL ALUMNO:

- Técnicos con conocimientos **ALTOS** de mecánica y electricidad/electrónica aplicada en vehículos industriales.

DURACIÓN DEL CURSO:

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

TEMARIO A DESARROLLAR:

TEORÍA

- Introducción. Generalidades.
- Descripción del sistema, funcionamiento.
- Sensores de altura.
- Bloque de 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 postfuncionamiento.
- Regulación de señal de freno.
- Estrategias de emergencia en caso de malfuncionamiento.

PRÁCTICA

- Lectura de errores del sistema con **EQUIPO A CONVENIR**.
- Controles y ajustes de funcionamiento.

