



PRODUCT  
TRAINING



RECAMBIOSINDUSTRIALES  
DE ALBACETE, S.L



## Sistemas de Freno y Suspensión Neumáticos (Valvulería)

### VEHÍCULO A MOTOR (VM)

#### Contenidos:

Sistema Neumático de Frenos (Vehículo a motor – Truck & Bus):

- Apuntes sobre Normativa vigente.
- Misión y funcionamiento de válvulas o componentes del sistema.
- Tratamiento del Aire: Compresores, Secadores de aire...
- Freno de Servicio: Válvulas Tándem, Válvulas Reguladoras...
- Freno de Estacionamiento: Válvulas Freno de Mano...

- Mantenimiento Preventivo y Manual de Comprobación de Fallos en Vehículo.
- Tipo de Fallo/Efecto.
- Banco de Pruebas (Misión, Funcionamiento y Comprobación de aparatos).
- Pautas de Prueba.
- Prácticas en taller.



### VEHÍCULO REMOLCADO (VR)

#### Contenidos:

Sistema Neumático de Freno (Vehículo remolcado – Trailer):

- Misión y funcionamiento de válvulas o componentes del sistema.
- Cabezas de acoplamiento y serpentinas de aire.
- Freno vehículo remolcado: Válvula Relé de Urgencia, Doble Parking, ALB, etc.
- Sistema Neumático de Suspensión para Vehículos Industriales.
- Válvulas de Rebose, Niveladoras,

Control de altura manual, TASC.

- Esquemas para los diferentes tipos de vehículos.
- Mantenimiento Preventivo y Manual de Comprobación de Fallos en Vehículo.
- Tipo de Fallo/Efecto.
- Banco de Pruebas (Misión, Funcionamiento y Comprobación de aparatos).
- Pautas de Prueba.
- Prácticas en taller.

Duración: 2 días

Horario: 9:00 - 18:00

Fechas:

- 15 y 16 de Octubre

**CURSO BONIFICABLE  
POR LA FUNDACION  
TRIPARTITA**