

Suspensión Neumática Para Vehículos



¿Cuándo
y Dónde?

Sábado 16 Septbre. **PRIEGO** de Córdoba
Sábado 23 Septibre. **CÓRDOBA**

Horario de 8:30 a 14:30

¿Cómo?

Aula taller altamente especializado

Curso práctico destinado principalmente a **Talleres Mecánicos y Técnicos** que desean iniciarse en la puesta a punto en la **suspensión mecánica de vehículos** con la finalidad de hacer más competitiva su experiencia personal.

Objetivos

Contenidos

1. GENERALIDADES DE FUNCIONAMIENTO.
2. COMPONENTES.
3. TENDIDO NEUMÁTICO
4. UTILLAJE ESPECÍFICO PARA REPARACIONES
5. DIAGNOSIS DE LA SUSPENSIÓN CON TESTER DE AVERÍAS

Componentes

1. Componentes de eje trasero
2. Muelle neumático de suspensión
3. Conjunto bomba de presión
4. Captadores de altura
5. Conmutadores de accionamiento
6. Uce sistemas suspensión
7. Mensajes en el cuadro

Utillaje

1. Utillaje medida de altura vehículo al suelo.
2. Calas de altura
3. Procedimiento para quitar presión y montar las calas
4. Procedimiento para dar presión
5. Posicionamiento tren trasero

Tendido Neumático

1. Inflado de amortiguadores
2. Desinflado de amortiguadores

**DIPLOMA
ACREDITATIVO**

957 511 736
info@aprobe.net



C/Julio Romero de Torres, 2, Lucena
Infórmate en www.aprobe.net

aprobe
academia de formación