

# **AIRBAGS Y PRETENSORES PIROTECNICOS**

## **PERFIL DEL ALUMNO:**

- Técnicos con conocimientos **BASICOS** de electricidad y electrónica aplicada en **VEHÍCULOS INDUSTRIALES**.

## **DURACIÓN DEL CURSO:**

- **DOS DIAS**, con horario de mañana y tarde (16 horas)

## **TEMARIO A DESARROLLAR:**

### **TEORIA**

- Introducción, Generalidades.
- Necesidad de sistemas de seguridad.
- Airbag y tensor de cinturón.
- Unidad electrónica Airbag.
- Proceso de funcionamiento en una colisión.
- Módulo del airbag.
- Unidad de contacto airbag.
- Tensor pirotécnico del cinturón.
- Precauciones y recomendaciones en la manipulación.
- Unidad electrónica.

- Funcionamiento del sistema del airbag y de tensores de cinturón.
- Activación del airbag y del tensor de cinturón.
- Autocomprobación.

