

NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN TALLER DE AUTOMOCIÓN

SKU: EVOL-10433-VNO-B | Categorías: [Electromecánica de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Identificar todas las normas de seguridad del taller, individuales y colectivas, y mantenimiento diario.

Contenidos

1. Riesgos del taller de automoción.

- 1.1. Características de seguridad de las máquinas y herramientas.
- 1.2. Manipulación de cargas y objetos cortantes.
- 1.3. Señalización de seguridad.

2. Limpieza y mantenimiento de las instalaciones, maquinaria, equipos y herramientas.

- 2.1. Limpieza y orden de las zonas de trabajo.
- 2.2. Aplicación de productos de limpieza adecuados a las superficies a limpiar.
- 2.3. Recogida, clasificación y retirada de los residuos. Contenedores y almacén.
- 2.4. Mantenimiento y orden de las herramientas, equipos y armarios del taller.

3. Equipos para la Protección Individual (EPI). Equipos o medidas de protección colectiva.

