

# PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

SKU: EVOL-10503-VNO-A | Categorías: [Electromecánica de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

- Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector
- Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa  
Aplicar las medidas de protección medioambiental y reciclado de residuos de la empresa

### Contenidos

#### UD1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.

- 1.1. El trabajo y la salud.
- 1.2. Los riesgos profesionales.
- 1.3. Factores de riesgo.
- 1.4. Consecuencias y daños derivados del trabajo.
- 1.5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
- 1.6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- 1.7. Riesgos generales y su prevención.

#### UD2. Actuación en emergencias y evacuación.

- 2.1. Tipos de accidentes.
- 2.2. Evaluación primaria del accidentado.
- 2.3. Primeros auxilios.
- 2.4. Socorrismo.
- 2.5. Situaciones de emergencia.
- 2.6. Planes de emergencia y evacuación.



2.7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

### **UD3. Riesgos medioambientales y manipulación de residuos.**

- 3.1. Riesgos derivados del almacenaje y manipulación de combustibles grasas y lubricantes.
- 3.2. Riesgos asociados a los ruidos vibraciones y gases de la combustión producidos en el taller.
- 3.3. Protocolos de actuación para mitigar los riesgos medioambientales.
- 3.4. Tipos de residuos generados.
- 3.5. Almacenaje en contenedores y bolsas señalización de residuos.
- 3.6. Manejo de los desechos.
- 3.7. Mantenimiento del orden y limpieza de la zona de trabajo.

