

## Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos



**Área:** TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** 15.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CONTENIDOS

#### 1. 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.

####

1.4.1. Accidente de trabajo.

####

1.4.2. Enfermedad profesional.

####

1.4.3. Otras patologías derivadas del trabajo.

####

1.4.4. Repercusiones económicas y de funcionamiento.

####

1.5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.

####

1.5.1. La ley de prevención de riesgos laborales.

####

1.5.2. El reglamento de los servicios de prevención.

####

1.5.3. Alcance y fundamentos jurídicos.

####

1.5.4. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.

####

1.6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

####

1.6.1. Organismos nacionales.

####

1.6.2. Organismos de carácter autonómico.

####

1.7. Riesgos generales y su prevención

####

1.7.1. En el manejo de herramientas y equipos.

####

1.7.2. En la manipulación de sistemas e instalaciones.

####

1.7.3. En el almacenamiento y transporte de cargas.

####

1.7.4. Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.

####

1.7.5. El fuego.

####

1.7.6. La fatiga física.

####

1.7.7. La fatiga mental.

####

1.7.8. La insatisfacción laboral.

####

1.7.9. La protección colectiva.

####

1.7.10. La protección individual.

####

## **2. 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.

####

## **3. 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.

## METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.