



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



**Área:** Mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 20 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Formar al alumno en todo lo relacionado con la Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos en lo referente a los Circuitos eléctricos auxiliares de vehículos.

### CONTENIDOS

1 seguridad y salud - 1.1 trabajo y la salud - 1.2 riesgos profesionales - 1.3 consecuencias y daños del trabajo - 1.4 marco normativo en materia de prl - 1.5 organismos públicos relacionados seguridad y salud - 1.6 riesgos generales y prevención - 2 actuación - emergencia y evacuación - 2.1 los tipos de accidentes - 2.2 evaluación del accidentado - 2.3 los primeros auxilios - 2.4 planes - emergencia y evacuación - 2.5 información de apoyo para emergencias - 3 riesgos medioambientales - 3.1 estructura del alternador - 3.2 riesgos asociados a ruidos, vibraciones y gases - 3.3 protocolos para la actuación - 3.4 tipos de residuos - 3.5 almacenaje - contenedores y bolsas - 3.6 manejo de desechos - 3.7 orden y limpieza de la zona de trabajo - 3.8 actividades: riesgos medioambientales y manipulación residuos - 3.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 4 - 3.10 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

### 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.

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## 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.