

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 Sistemas de seguridad y confortabilidad de vehículos.

CONTENIDOS

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

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.