

adaptium

Prevención de riesgos laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos



Área: Pintura 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 y gestión medioambiental en mantenimiento de vehículos en lo referente a la Preparación de superficies.

CONTENIDOS

1 conceptos básicos sobre seguridad y salud - 1.1 el trabajo y la salud - 1.2 los riesgos profesionales - 1.3 factores de riesgo laboral - 1.4 consecuencias y daños derivados del trabajo - 1.5 daños derivados del trabajo - 1.6 accidentes de trabajo - 1.7 enfermedades profesionales - 1.8 diferencia entre accidentes de trabajo y enfermedad profesional - 1.9 otras patologías derivadas del trabajo - 1.10 marco normativo básico en materia de prevención de riesgos - 1.11 deberes y obligaciones básicas en esta materia - 1.12 política de prevención de riesgos laborales - 1.13 fomento de la toma de conciencia - 1.14 participación, información, consulta y propuestas - 1.15 el empresario - 1.16 el trabajador - 1.17 en el manejo de herramientas y equipos - 1.18 cómo podemos protegernos de los riesgos - 1.19 la carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral - 1.20 equipos de protección individual - 1.21 protección colectiva - 1.22 actividades: conceptos básicos sobre seguridad y salud - 2 primeros auxilios - 2.1 evaluación primaria de un accidentado - 2.2 primeros auxilios - 2.3 actitud a seguir ante heridas y hemorragias - 2.4 fracturas - 2.5 traumatismos craneoencefálicos - 2.6 plan de emergencia y autoprotección - 2.7 actuaciones en un plan de emergencia - 2.8 actividades: primeros auxilios - 3 riesgos medioambientales y manipulación de residuos - 3.1 riesgos asociados a los ruidos - 3.2 protocolos de actuación para mitigar los riesgos medioambientales - 3.3 tipos de residuos generados - 3.4 mantenimiento del orden en la zona de trabajo - 3.5 actividades: riesgos medioambientales y manipulación de residuos - 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 4 - 3.7 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

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

adaptium

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.