

Conformación de elementos metálicos



Área: Planificación y control del área de carrocería

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Conformación de elementos metálicos, en lo referente a los Elementos amovibles y fijos no estructurales.

CONTENIDOS

1 técnicas empleadas en el diagnóstico de reparación de elementos metálicos - 1.1 lijado - 1.2 visual - 1.3 al tacto - 1.4 peines - 1.5 ensayos de materiales metálicos - 1.6 detección de arrugas - 1.7 técnica para localizar aguas en zonas de chapa y agrietamientos en masillas y selladores - 1.8 técnica para localizar desalineamientos en zonas de chapa - 1.9 actividades: técnicas empleadas en el diagnóstico de reparación de elementos metálicos - 2 clasificación del daño en función del grado, extensión y ubicación - 2.1 técnica para determinar las reparaciones o sustituciones en piezas de chapa - 2.2 clasificación de daños - 2.3 valor venal del vehículo - 2.4 guías de tasaciones - 2.5 programas informáticos de valoraciones - 2.6 daños directos e indirectos - 2.7 actividades: clasificación del daño en función del grado, extensión y ubicación - 3 técnicas de comprobación del elemento reparado - 3.1 prueba de tolerancias y holguras - 3.2 control de los nervios o quebrantos con las zonas adyacentes - 3.3 comprobación de aguas en las piezas reparadas - 3.4 selladores en paneles - 3.5 actividades: técnicas de comprobación del elemento reparado - 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 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 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.