

## Conformación de elementos metálicos



**Área:** TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CONTENIDOS

#### 1. Técnicas empleadas en el diagnóstico de reparación de elementos metálicos

####

1.1. Lijado.

####

1.2. Visual (Utilización de reflejos de la chapa).

####

1.3. Al tacto.

####

1.4. Peines.

####

1.5. Ensayos de materiales metálicos.

####

1.6. Detección de arrugas.

####

1.7. Influencia del color: claros y oscuros.

####

1.8. Técnica para localizar aguas en zonas de chapa y/o agrietamientos en masillas y selladores.

####

1.9. Técnica para localizar desalineamientos en zonas de chapa.

####

#### 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:

####

2.2.1. Grado: leve, medio y fuerte

####

2.2.2. Extensión: sustitución

####

2.2.3. Ubicación: fácil acceso, difícil acceso y sin acceso

####

2.3. Valor venal del vehículo

####

2.4. Guías de tasaciones.

####

2.5. Programas informáticos de valoraciones.

####

2.6. Daños directos e indirectos.

####

**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. Verificación de selladores en paneles.

## 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.