

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Elementos amovibles y fijos no estructurales

Duración: 100h

Modalidad: Online

Objetivo

- Analizar la composición de la carrocería determinado la función de los elementos amovibles y fijos no estructurales
- Planificar los procesos de mantenimiento y las técnicas adecuadas de sustitución de elementos amovibles
- Planificar los procesos de mantenimiento y las técnicas adecuadas de sustitución de elementos fijos no estructurales Idear soluciones constructivas en transformaciones y diseño de pequeños utillajes

Contenido

UD1. Constitución del vehículo.

- 1.1. Tipos de carrocerías y sus características.
- 1.2. Tipos de cabinas y chasis.
- 1.3. Diseño de una carrocería autoportante en acero y en aluminio.
- 1.4. Descripción elementos amovibles exteriores e interiores.
- 1.5. Uniones desmontables:.
- 1.6. Tipos de lunas; características técnicas y de montaje.

UD2. Elementos amovibles exteriores e interiores.

- 2.1. Especificaciones técnicas.
- 2.2. Procesos de desmontaje y montaje de elementos:.
- 2.3. Sistemas de cierre; funcionamiento averías y manipulación.
- 2.4. Sistemas de elevación; funcionamiento averías y manipulación.
- 2.5. Procesos de sustitución de lunas [pegadas calzadas y roscadas (o similar)].
- 2.6. Métodos de ajuste de elementos amovibles.
- 2.7. Técnicas de reparación de lunas laminadas.

UD3. Operaciones en el desmontaje/separación y montaje de elementos fijos no estructurales.

- 3.1. Equipos y útiles necesarios para el desmontaje y la unión de elementos.

- 3.2. Métodos y técnicas en los procesos de reparación:.
- 3.3. Representación gráfica: croquizado acotado y trazado.
- 3.4. Operaciones de desmontaje/separación mediante procesos de corte.
- 3.5. Operaciones de unión: Métodos de soldeo.

UD4. Diseño de utillaje y mecanizado básico.

- 4.1. Metrología; aparatos de medidas.
- 4.2. Necesidades de diseño o modificación de pequeño utillaje.
- 4.3. Interpretación de la documentación técnica sobre el utillaje.
- 4.4. Realización de croquis y plantillas.
- 4.5. Representaciones gráficas: sistema axonométrico y proyección ortogonal.
- 4.6. Conocimientos de los materiales a utilizar valorando sus propiedades y maquinabilidad.
- 4.7. Procedimientos de mecanizado:.
- 4.8. Normas de seguridad en el diseño de utillaje.