







Reparación o sustitución de elementos estructurales de vehículos

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Organizar, programar, y supervisar la ejecución de las operaciones de mantenimiento y su logística en el área de carrocería del sector de vehículos, elaborando presupuestos y tasaciones y solventando las contingencias que puedan presentarse.

Contenidos:

- 1. Conceptos asociados a la interpretación técnica del manual
- 1.1. Método de utilización del manual del fabricante.
- 1.2. Realización de croquis de fabricantes.
- 1.3. Teoría de deformabilidad y conformabilidad.
- 1.4. Método de utilización de programas informáticos
- 1.5. Tipos de técnicas de unión.
- 1.6. Selección del recambio.
- 2. Utilización de bancadas para la conformación de estructuras

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











- 2.1. Colocación de tiros y contratiros.
- 2.2. Técnicas de anclaje.
- 2.3. Técnicas de estirado de carrocerías.
- 2.4. Aplicación de fuerzas.
- 2.5. Aplicación de los ángulos de tiro.
- 2.6. Colocación de gatos hidráulicos de tiro.
- 3. Documentación técnica de las estructuras del vehículo.
- 3.1. Simbología del fabricante de la bancada.
- 3.2. Simbología del fabricante del vehículo.
- 3.3. Fichas de control.
- 3.4. Fichas de control de las torretas de suspensión.
- 4. Herramientas y útiles utilizados en el posicionamiento y control de estructuras.
- 4.1. Mordaza de anclaje especial y universal.
- 4.2. Puntero pantográfico.
- 4.3. Útiles de la bancada por control positivo, universal, por galgas de nivel, por sistema óptico de medición y por sistema electrónico de medición.
- 4.4. Cadenas homologadas por el fabricante.
- 4.5. Mordazas de estiraje.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











- 4.6. Pinzas para tracción.
- 4.7. Accesorio de tracción manual para las torretas Mcpherson.
- 4.8. Eslingas de seguridad.