

# Reparación en bancada. - Mantenimiento de estructuras de carrocerías de vehículos

#### Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## Objetivos:

Adquirir y/o actualizar conocimientos para la reparación en bancada de elementos estructurales del vehículo y reformas de importancia. Todo ello ajustándose a procedimientos y tiempos establecidos, consiguiendo la calidad requerida y en condiciones de seguridad. En particular, operar diestramente con los equipos y útiles de estirado, devolviendo la estructura a sus cotas originales. Para ello, es necesario identificar los métodos y técnicas utilizadas en la reparación en bancada, entre las que se incluyen las técnicas empleadas en la realización de tiros y contratiros, las herramientas, útiles así como las técnicas de control de la estructura sometida a estiraje.

### Contenidos:

1. Conceptos de métodos y técnicas en la reparación en bancada

Introducción

Características de las carrocerías autoportantes

Tipos de deformaciones estructurales

Métodos y técnicas en la reparación en bancada

2. Técnicas empleadas en la realización de tiros





# La mejor formación a tu alcance.

Introducción

Colocación de los diferentes elementos

3. Herramientas y útiles utilizados en la reparación en bancada

Introducción

El equipo de estiraje

Elementos auxiliares de estiraje

4. Técnicas de control de la estructura sometida a estiraje

Introducción

Procedimientos de ubicación de puntos a controlar

Verificación

Medición de habitáculos

Comprobación de cotas mediante elementos amovibles

Colocación de contratiros con útiles de medición

Control en vehículos asimétricos



