

# 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 manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



## 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

