

## UF0946 REPARACIÓN EN BANCADA(ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0946 Reparación en Bancada, incluida en el Módulo Formativo MF0125\_2 Elementos Estructurales del Vehículo, regulado en el Real Decreto 723/2011, de 20 de mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para reparar diestramente, con los equipos y útiles de estirado, deformaciones en parte delantera, central y trasera.

**Categorías:** [Transporte y Mantenimiento de Vehículos](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	70 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. REPARACIÓN EN BANCADA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS DE MÉTODOS Y TÉCNICAS EN LA REPARACIÓN EN BANCADA.**

1. Método de reparación en bancada de deformaciones en parte:
2. - Delantera.
3. - Central.
4. - Trasera.
5. Técnica de colocación de tiros y contratiros en parte:
6. - Delantera.
7. - Central.
8. - Trasera.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS EMPLEADAS EN LA REALIZACIÓN DE TIROS.**

1. Colocación de:
2. - Eslinga de seguridad en tiros y contratiros.
3. - Tirantes para evitar descuadramientos en huecos de puertas.
4. - Mordazas, en tiros en parte central.
5. - Gato hidráulico en tiros en parte central.
6. - Gato hidráulico en rombo en parte trasera.
7. - Gato hidráulico para realizar tiro combinado.
8. - Procedimientos a seguir con puertas y lunas.
9. - Regulación de alturas en torres y escuadras.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS Y ÚTILES UTILIZADOS EN LA REPARACIÓN EN**

**BANCADA.**

1. Torre de tiro.
2. Escuadra de tiro tipo «L».
3. Gato hidráulico.
4. Bancadas con torres integradas.
5. Sistemas hidráulicos de presión.
6. Cadenas homologadas por el fabricante.
7. Mordazas de estiraje.
8. Pinza para tracción.
9. Pinza de tijera autoamordazante.
10. Media luna.
11. Accesorio de tracción manual para las torretas Mcpherson.
12. Ganchos universales de tracción.
13. Tirantes para evitar descuadramientos.
14. Polea de reenvío.
15. Eslingas de seguridad.

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE CONTROL DE LA ESTRUCTURA SOMETIDA A ESTIRAJE.**

1. Procedimientos de ubicación de puntos a controlar.
2. Verificación de:
  3. - Cotas en zonas adyacentes.
  4. - Cotas con mecánica montada y desmontada.
  5. - Cotas en elementos estructurales.
6. Medición de habitáculos.
7. Comprobación de cotas mediante elementos amovibles.
8. Colocación de contratiros con útiles de medición.
9. Control en vehículos asimétricos.