

## MECÁNICO INDUSTRIAL



**INAFE**  
INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN Y EMPLEO

### CURSO DE MECÁNICO INDUSTRIAL

 **70 H**

 **PRESENCIAL**

Información y reservas:  
**959 830 780 / 640 798 742**

  

Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial, o certificado de profesionalidad, con total validez legal.

# 790,00 €

Fórmate como **Mecánico Industrial** y adquiere las habilidades clave para instalar, ajustar y mantener equipos mecánicos en entornos industriales.

Aprenderás a trabajar con motores, bombas, válvulas y transmisiones, utilizar instrumentos de medición, realizar montajes, ajustes, alineaciones y aplicar mantenimiento preventivo, siempre bajo normas de seguridad. Una formación práctica para garantizar el correcto funcionamiento y la fiabilidad de la maquinaria industrial.

**Categorías:** [Sector Industrial](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	<a href="#">70 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Presencial</a>
<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

- QUE ES SER MECANICO -AJUSTADOR
- LA FORMA DE TRABAJAR
- SEGURIDAD EN EL TRABAJO
- METROLOGIA, APARATOS DE MEDICION Y SU UTILIZACION (cap.1º 32-65)
- EQUIPOS INDUSTRIALES
- I. MOTORES
- II. TRANSMISIONES (mod.6)
- III. BOMBAS (mod. Bombas)
- IV. VALVULAS
- V. EMPAQUETADURAS Y CIERRES (mod. Empaquetaduras) (mod. Bombas)
- RODAMIENTOS, COJINETES Y CIERRES (tema rdtos)
- I. TIPOS DE RODAMIENTOS
- II. FALLOS COMUNES
- III. SUSTITUCION DE RODAMIENTOS
- LUBRICACION
- I. ACEITE O GRASA
- II. TIPOS Y APLICACIONES
- III. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA LUBRICACION

- MONTAJE DE EQUIPOS
- I. MONTAJES EN BANCADA
- II. MONTAJES MAQUINA-MAQUINA
- III. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE TRENES DE MAQUINAS
- AJUSTE, ROSCAS Y APRIETES (mod4) (mod.3pto2)
- ALINEACION
- I. QUE ES UNA ALINEACION DE MAQUINAS
- II. EFECTOS DE UNA MALA ALINEACION
- III. COMENZAMOS A ALINEAR
- IV. TIPOS DE ACOPLAMIENTOS (mod.acoplamientos)
- V. TOLERANCIAS DE ALINEACION

