

## CALDERERÍA INDUSTRIAL



  
INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN Y EMPLEO

**CURSO DE  
CALDERERÍA  
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 laboral.

**790,00 €**

Formación especializada para convertirte en profesional del diseño técnico en calderería y estructuras metálicas, dominando la elaboración de planos, cálculos y documentación técnica aplicada al sector industrial. Perfecto para quienes buscan desarrollar su carrera en diseño, CAD y procesos productivos con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

**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

### TEMA 1. Diseño de productos de calderería

- Caracterización de productos de calderería
- Materiales para la fabricación y montaje de productos de calderería
- Documentación para la fabricación y montaje de productos de calderería

### TEMA 2. Diseño de productos de estructuras metálicas

- Caracterización de productos de estructuras metálicas
- Materiales para la fabricación y montaje de productos de estructuras metálicas
- Documentación para la fabricación y montaje de productos de estructuras metálicas

### TEMA 3. Cálculos y planes de prueba en calderería y estructuras metálicas

- Soluciones constructivas en construcciones metálicas

- Cálculo de elementos de unión

- Pruebas y ensayos en construcciones metálicas

## **TEMA 4. Documentación técnica para construcciones metálicas**

- Elaboración de documentación técnica empleando programas CAD-CAM
- Gestión documental del producto de fabricación mecánica
- Representación gráfica en construcciones metálicas

