

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

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Duración | 70 h |
| Modalidad | Presencial |
| Docencia | TUTOR PERSONAL |
| Prácticas | GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS |
| Método de pago | FINANCIACIÓN SIN INTERESES |
| Centro de empleo | AGENCIA DE COLOCACIÓN |
| Formación acreditada | 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

