

## **DOCENTE EN GRADOS DE CONSTRUCCIONES METÁLICAS**

Buscamos incorporar a una persona para cubrir una vacante en los ciclos formativos de Grado básico “Fabricación y montaje”, Grado medio “soldadura y calderería” y de Grado superior “Construcciones metálicas”, en modalidad presencial, con un sólido perfil técnico y una alta especialización en estas áreas.

### **Módulos a impartir:**

#### **Grado Básico de Fabricación y Montaje:**

- Introducción al desarrollo de calderería
- Montaje de equipos de climatización
- PRL
- Redes de evacuación

#### **Grado Medio Soldadura y Calderería:**

- Soldadura atm.nat. (fp)
- Digitalización aplicada
- Metrología y ensayos

#### **Grado Superior Construcciones Metálicas**

- Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental
- Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas

### **Requisitos:**

- Titulación en ingeniería mecánica, industrial, mecatrónica o similar.
- Acreditación docente MAES/CAP

### **Requisitos técnicos:**

- Realización de trabajos de soldadura en distintos procesos (TIG, MIG, MAG, soldadura aluminio, electrodo revestido)
- Preparación, montaje y ajuste de piezas metálicas según plano.
- Diseño o modificación de planos técnicos (2D/3D) para fabricación.
- Control dimensional mediante equipos de metrología (calibre, micrómetro, galgas, comparadores, etc.).
- Revisión visual y dimensional de soldaduras y piezas fabricadas.
- Mantenimiento básico de equipos de soldadura y herramientas.
- Cumplimiento de estándares de calidad, seguridad y fabricación.

**Se valorará:**

- Experiencia profesional en taller construcciones metálicas y fabricación mecánica y en soldadura.
- Formación complementaria en el área de especialización.
- Vocación por educar

**Otras consideraciones:**

- Jornada completa
- Contrato indefinido

**Presentación de solicitudes:**

Presentación de solicitudes: Enviar CV a Trabaja con nosotros <https://www.sanvalero.es/trabaja-con-nosotros> accediendo a la oferta de empleo “Docente en grados de Construcciones metálicas”