

## SOLDADURA TIG



### DURACIÓN

125 horas



### LUGAR

Cámara Valencia



### DIRIGIDO A

Aquellos jóvenes que buscan desarrollar su actividad profesional en el área fabricación mecánica a través de una profesión altamente demandada en toda Europa como es la soldadura, podrás trabajar en grandes, medianas y pequeñas empresas de fabricación, montaje o reparación de construcciones o instalaciones y productos de fabricación mecánica. Esta formación logrará aumentar tu nivel de empleabilidad en un Sector en pleno auge.

### OBJETIVOS

- Conocer el mundo de la soldadura y sus salidas profesionales, coger destreza como soldador y conocer el tipo de Soldadura Tig.

### •METODOLOGÍA

- Sesiones teórico-prácticas

### •PRECIO

- Gratuito

### • TITULACIÓN OBTENIDA

- Diploma acreditativo



# Programa

## **Módulo 0. FORMACIÓN COMÚN**

### **EMPLEABILIDAD Y HABILIDADES SOCIALES (40 h)**

*Módulo 1.* Habilidades personales

*Módulo 2.* Habilidades sociales

*Módulo 3.* Habilidades para la empleabilidad

### **HERRAMIENTAS SOCIAL MEDIA PARA LA BÚSQUEDA DE EMPLEO (25 h)**

*Módulo 1.* Desarrollo de la Marca Personal para el empleo y redes de contacto

*Módulo 2.* Habilidades mínimas para la búsqueda de empleo en Internet

*Módulo 3.* Taller redes sociales y empleo

*Módulo 4.* Taller Vídeo Currículum y Vídeo Conferencia

*Módulo 5.* Taller simulación proceso de selección a través de herramientas social media

7. Corrección de defectos típicos en la soldadura.
8. Soluciones de fallos en los equipos de soldeo.
9. Seguridad y salud en el entorno laboral en el proceso de soldadura.

## **Módulo I. FORMACIÓN TEÓRICA**

1. Calibración de equipo y soldeo.
2. Interpretación de planos.
3. Perfeccionamiento de acabados.
4. Insertos consumibles.
5. Técnicas operativas (preparación de uniones, de gases protectores, acabados de acero y soldeo manual).
6. Técnicas especiales: arco pulsado, soldeo con alambre caliente o soldeo arbitral.

## **Módulo II. FORMACIÓN PRÁCTICA**

1. Puesta en práctica de los contenidos de Módulo I en un taller de soldadura totalmente equipado para realizar las operaciones relacionadas en la acción formativa.