

## **TÉCNICO SOLDADOR**

**DURACIÓN: 12 meses**

### **OBJETIVOS DEL CURSO**

Soldadores de los buenos hay pocos, por eso convertite en uno excepcional. Una profesión útil que te permite trabajar en los talleres o de forma independiente. Con este curso aprenderás los diferentes sistemas de soldeo-electrodo, tig, mig-mag, oxicorte, fundición, entre otros. Además, sabrás manejar a la perfección las diferentes posturas y técnicas, teniendo en cuenta el equipamiento e insumos necesarios.

### **PLAN DE ESTUDIO**

#### **MÓDULO I**

##### **SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG**

###### **1. Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestido**

- Interpretación de planos en soldadura
- Procesos de corte y preparación de bordes
- Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos rutilo
- Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos
- Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero carbono, inoxidable y otros materiales

#### **MÓDULO II**

###### **2. Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible**

- Soldadura tig de acero al carbono
- Soldadura tig de acero inoxidable
- Soldadura tig de aluminio y aleaciones



## MÓDULO III

### SOLDADURA OXIGAS Y SOLDADURA MIG MAG

#### 3. Soldadura y proyección térmica por oxigas

- Soldadura oxigas

#### 4. Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo combustible

- Soldadura mag de chapas y acero al carbono
- Soldadura mag de estructuras de acero al carbono
- Soldadura mig de acero inoxidable y aluminio
- Soldadura con alambre tubular

#### ¿Por qué hacer el curso de Técnico Soldador?

ISE Digital, líder en educación y formación a distancia, es la mayor oportunidad para quienes deseen aprender un oficio desde la comodidad del hogar. Te brindamos un curso completo, adaptado a las nuevas tecnologías y con un excelente material teórico y práctico, para que constantemente estés adquiriendo nuevos conocimientos y seas un verdadero especialista.