

# OXICORTE, SOLDADURA CON ELECTRODO Y TIG



- DURACIÓN: 40 HORAS

## **OBJETIVOS:**

Con este curso se pretende proporcionar los conocimientos necesarios con respecto al equipamiento, consumibles y técnica del proceso de soldadura con electrodo y tig, que permitan diseñar y **aplicar de modo práctico** procedimientos orientados a desarrollar y fabricar construcciones soldadas de diversa índole, a las que hacer frente durante la vida laboral

## **CONTENIDOS:**

### **-PROCESOS DE CORTE Y PREPARACIÓN DE BORDES.**

### **-PRINCIPIOS DEL PROCESO DE SOLDADURA**

Descripción y denominaciones. El electrodo revestido.  
Características del proceso. Definiciones.

### **-EL EQUIPAMIENTO DE SOLDEO**

Descripción del equipo de soldeo para soldadura con electrodo revestido.  
Descripción del puesto de soldeo.

### **-EL ELECTRODO REVESTIDO**

El electrodo revestido. Tipos de revestimiento. Manipulación y conservación de los electrodos. Fabricación de los electrodos. Clasificación de los electrodos.

### **-SELECCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SOLDEO**

Selección de los parámetros de soldeo

### **-PROCEDIMIENTO DE SOLDEO**

### **-PROCESOS DE CORTE Y PREPARACIÓN DE BORDES.**

## **FECHAS REALIZACIÓN PRIMER SEMESTRE 2019:**

- Del 25 de Marzo al 5 Abril
- Lunes a Viernes en horario de tarde

## MARZO

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## ABRIL

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					