

PROGRAMACIÓN CURSO FORMACIÓN PREFERENTEMENTE DESEMPLEADOS/AS

TÍTULO: INTERPRETACIÓN DE PLANOS.SOLDADURA MIG-MAG.

Nº DE CURSO: 480/17

ORGANIZA: CENTRO INTEGRADO POLITÉCNICO TAFALLA.

LUGAR IMPARTICIÓN: CIP TAFALLA

COMIENZO: 20-11-2017 hasta 14-12-2017

DURACIÓN: 70 horas

HORARIO: 15:30 a 20:30

OBJETIVO GENERAL: El objetivo de este curso es que el alumno adquiera los conocimientos y habilidades necesarios para desarrollar su actividad profesional en realizar soldaduras con arcos así como interpretar planos y simbologías de soldadura, con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

MÓDULO INTERPRETACIÓN DE PLANOS (20 horas).

- 1) Croquizado de piezas (10 horas).
- 2) Representación de cortes, detalles y secciones (4 horas).
- 3) El acotado en el dibujo. Normas (2 horas).
- 4) Símbolos suplementarios (2 horas).
- 5) Posición de los símbolos en los planos (2 horas).

MÓDULO SOLDADURA MIG-MAG (50 horas).

- 1) Principios del sistema (2 horas)
- 2) Materiales y equipo generador (2 horas).
- 3) Gases protectores (1 hora).
- 4) Técnicas operativas (3 horas).
- 5) Realizar y practicar, técnicas de punteado (3 horas).
- 6) Depósito de cordones espaciados en posición PA (5 horas).
- 7) Relleno de cordones espaciados en posición PA (4 horas).
- 8) Depósito de cordones espaciados en ángulo interior PB (10 horas).
- 9) Depósito de cordones en posición PF ascendente (10 horas).
- 10) Depósito de cordones en posición PD cornisa (10 horas).

REQUISITOS:

Castellano hablado y escrito. Preferencia alumnos/as que realicen el curso de Soldadura con Arco eléctrico con electrodo revestido