



FMEC011PO

Soldadura

FICHA DEL CURSO



Especialidad
formativa





FMEC011PO

Soldadura

DATOS GENERALES:

FAMILIA PROFESIONAL | Fabricación mecánica

DURACIÓN | 120 horas

MODALIDAD | Presencial

OBJETIVO GENERAL:

Realizar uniones mediante los distintos procesos de soldeo.

CONTENIDOS:

MF0099_2: SOLDADURA CON ARCO ELÉCTRICO CON ELECTRODOS REVESTIDOS

- ✚ UF1640: Interpretación de planos en soldadura.
- ✚ UF1622: Procesos de corte y preparación de bordes.
- ✚ UF1623: Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos de rutilo.
- ✚ UF1624: Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos.
- ✚ UF1625: Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero carbono, inoxidable y otros materiales.

MF0100_2: SOLDADURA CON ARCO BAJO GAS PROTECTOR CON ELECTRODO NO CONSUMIBLE

- ✚ UF1640: Interpretación de planos en soldadura.
- ✚ UF1622: Procesos de corte y preparación de bordes.
- ✚ UF1626: Soldadura TIG de acero carbono.
- ✚ UF1627: Soldadura TIG de acero inoxidable.
- ✚ UF1628: Soldadura TIG de aluminio y aleaciones.

MP0349: MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORALES