

## FMEC0110 SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG.

### OBJETIVO.

Realizar soldaduras con arco eléctrico con electrodos revestidos y soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo no consumible (TIG), de acuerdo con especificaciones de procedimientos de soldeo (WPS), con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

**PROGRAMA: 680 H. Publicado en Real Decreto 1525/2011 de 31 de Octubre, modificado por el RD 618/2013 de 2 de Agosto.**

1. MF0099\_2 Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos.
2. MF0100\_2 Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible.
3. MP0349 Módulo de prácticas profesionales no laborales.

### COMPETENCIAS:

1. Realizar soldaduras con arco eléctrico con electrodo revestido.
2. Realizar soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo no consumible (TIG).

### REQUISITOS:

**NIVEL N2.** Certificado profesionalidad N2, Certificado de profesionalidad de N1 de la misma familia y área, E.S.O, Técnico auxiliar, Técnico, BUP, Prueba de acceso a la universidad + 25 o Prueba de acceso CFGM.