

## SOLDADURA TIG DE ACERO Y CARBONO

**OBJETIVO.** Aprender realizar soldadura TIG de acero y carbono.

**PROGRAMA: 90 H**

Unidad formativa UF1626 correspondiente a módulo formativo MF0100\_2 del certificado de profesionalidad FMEC0110 SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG de la familia profesional Fabricación Mecánica.

1. Tecnología de soldeo TIG.
2. Equipos de soldeo TIG.
3. Proceso operativo de soldeo TIG de chapas y perfiles de acero al carbono.
4. Proceso operativo de soldeo TIG de tubos de acero al carbono.
5. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales en la soldadura TIG de acero al carbono.

### COMPETENCIAS:

1. Las definidas para este módulo formativo en el Anexo I del RD 1525/2011 de 31 de Octubre en el que se establece un certificado de profesionalidad de la familia Fabricación Mecánica modificado por el RD 618/2013 de 2 de Agosto.

### 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.