

## PROCESOS DE CORTE Y PREPARACION DE BORDES

**OBJETIVO.** Aprender realizar cortes y preparar bordes orientado a la soldadura.

**PROGRAMA: 70 H**

Unidad formativa UF1622 correspondiente a los módulos formativos MF0099\_2 y MF0100\_2 del certificado de profesionalidad FMEC0110 SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG de la familia profesional Fabricación Mecánica.

1. Seguridad en el corte de chapas y perfiles metálicos.
2. Corte de chapa y perfiles con oxicorte.
3. Corte de chapa y perfiles con arco plasma.
4. Corte de chapa y perfiles con arco aire.
5. Corte mecánico de chapas y perfiles.
6. Máquinas de corte con oxicorte y plasma automáticas.
7. Medición, verificación y control en el corte.

### 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.