

INTERPRETACION DE PLANOS EN SOLDADURA

OBJETIVO. Aprender a interpretar planos en soldadura.

PROGRAMA: 60 H

Unidad formativa UF1640 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. Simbología en soldadura.
2. Normativa empleada en los planos de soldadura y proyección térmica.
3. Representación gráfica en soldadura y proyección térmica.

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.