

Mecánico de Mantenimiento (Esp.Soldador de Estructuras Metálicas)

Ref: 74031142_1

Adaptado en su totalidad a los contenidos regulados en el Real Decreto 338/1997, 7 de Marzo, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad de la ocupación de **Mecánico de Mantenimiento Industrial** (ocupación Soldador de estructuras Metálicas). Tiene una duración de 24 meses, dividido en 4 módulos formativos de 6 meses de duración cada uno.

Corte de metales por arco plasma y oxicorte	Soldadura de estruc. met. con electrodos reversibles	Soldadura Mig-Mag	Soldadura oxiacetilénica
UD. 1 Soldadura Oxiacetilénica	UD. 1 La Soldadura Tig	UD. 1 Soldadura Con Electrodo Revestido	UD. 1 Oxigás
UD. 2 Oxicorte	UD. 2 Ensayos De Soldadura	UD. 2 Tratamientos Térmicos	UD. 2 Sistema Mig
UD. 3 Corte Por Arco-Plasma	UD. 3 Oxicorte Y Arco-Plasma	UD. 3 Arranque De Viruta	UD. 3 Soldadura Tig
UD. 4 Soldadura Electrica	UD. 4 Otros Tipos De Soldadura	UD. 4 Defectología De La Soldadura	UD. 4 Tensiones Y Deformaciones
UD. 5 Seguridad E Higiene	UD. 5 Abrasión Y Perfilado	UD. 5 Fundamentos De Soldadura	UD. 5 Inspección De Uniones Soldadas (I)
UD. 6 Soldadura Mig-Mag	UD. 6 Corte De La Chapa	UD. 6 Procesos De Soldadura	UD. 6 Inspección De Uniones Soldadas (II)