

## 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.

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