

**SOLDADURA OXIGÁS Y SOLDADURA MIG/MAG (RD 1525/2011)****FAMILIA PROFESIONAL : Fabricación Mecánica**

<b>NIVEL</b>	<b>2</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b><a href="#">FMEC0210</a></b>
<b>DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:</b>	<b>670 horas</b>	<b>NORMATIVA</b>	<b><a href="#">RD 1525/2011</a></b>

<b>UNIDADES DE COMPETENCIA</b>		<b>MÓDULOS FORMATIVOS</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación</b>	<b>Código</b>	<b>Denominación</b>	<b>Horas</b>	<b>Unidades Formativas</b>
<b>UC0098_2</b>	Realizar soldaduras y proyecciones térmicas por oxigás	<b>MF0098_2</b>	Soldadura y proyección térmica por oxigás	<b>200</b>	- UF1640: (Transversal) Interpretación de planos en soldadura (60 horas) - UF1622: (Transversal) Procesos de corte y preparación de bordes (70 horas) - UF1672: Soldadura oxigás (70 horas)
<b>UC0101_2</b>	Realizar soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo consumible (MIG/MAG) y proyecciones térmicas con arco	<b>MF0101_2</b>	Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo consumible	<b>430</b>	- UF1622: (Transversal) Procesos de corte y preparación de bordes (70 horas) - UF1673: Soldadura MAG de chapas de acero al carbono (90 horas) - UF1674: Soldadura MAG de estructuras de acero al carbono (90 h) - UF1675: Soldadura MIG de acero inoxidable y aluminio (90 horas) - UF1676: Soldadura con alambre tubular (90 horas)
		<b>MP0358</b>	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Soldadura oxigás y soldadura MIG/MAG	<b>40</b>	

<b>Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa</b>	<b>Requisitos necesarios para el ejercicio profesional</b>	<b>Certificado de Profesionalidad derogado</b>
Técnico en Soldadura y calderería <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Real Decreto 1692/2007, de 14 de diciembre</a></li> <li>• Currículo: <a href="#">ORDEN EDU 2188/2009 de 3 de julio</a></li> </ul>		Soldador de Estructuras Metálicas Ligeras FMEL50 <a href="#">Real Decreto 82/1997</a>