

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

NIVEL	2	CÓDIGO	FMEC0210
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	670 horas	NORMATIVA	RD 1525/2011

UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC0098_2	Realizar soldaduras y proyecciones térmicas por oxigás	MF0098_2	Soldadura y proyección térmica por oxigás	200	- 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)
UC0101_2	Realizar soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo consumible (MIG/MAG) y proyecciones térmicas con arco	MF0101_2	Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo consumible	430	- 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)
		MP0358	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Soldadura oxigás y soldadura MIG/MAG	40	

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