

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(FMEC0110) SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG (RD 1525/2011, de 31 de octubre, modificado por el RD 618/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar soldaduras con arco eléctrico con electrodos revestidos y soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo no consumible (TIG), de acuerdo con especificaciones de procedimientos de soldeo (WPS), con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	FME035_2 SOLDADURA (RD 295/2004 de 20 de febrero)	UC0099_2	Realizar soldaduras con arco eléctrico con electrodo revestido.	<ul style="list-style-type: none"> 7312.1145 Soldadores por TIG 7312.1033 Oxicortadores, a mano 7312.1015 Cortadores de metales por plasma, a mano 7312.1024.Operadores de proyección térmica 7312.1118 Soldadores por arco eléctrico, en general 7312.1136 Soldadores por resistencia eléctrica. 7312.1082 Soldadores de tubería y recipientes de alta presión 7312.1060 Soldadores de estructuras metálicas pesadas Soldadores y oxicortadores
		UC0100_2	Realizar soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo no consumible (TIG).	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
200	MF0099_2: Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos	400	UF1640: Interpretación de planos en soldadura.	60
			UF1622: Procesos de corte y preparación de bordes.	70
			UF1623: Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos de rutilo.	90
			UF1624: Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos.	90
			UF1625: Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero carbono, inoxidables y otros materiales.	90
130	MF0100_2: Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible	370	UF1640: Interpretación de planos en soldadura.	60
			UF1622: Procesos de corte y preparación de bordes.	70
			UF1626: Soldadura TIG de acero carbono.	90
			UF1627: Soldadura TIG de acero inoxidable.	90
			UF1628: Soldadura TIG de aluminio y aleaciones.	60
	MP0349: Módulo de prácticas profesionales no laborales	40		
330	Duración horas totales certificado de profesionalidad	680	Duración horas módulos formativos	640