



CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD: ___ FMEC0110 SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG

DURACIÓN DEL CERTIFICADO : 698 horas

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 06/11/19 – 29/05/20

CENTRO DE FORMACIÓN: GDOCE SANTIAGO

DIRECCIÓN: Polígono do Tambre-Vía Edison 1C Santiago 15890

LOCALIDAD Santiago de Compostela__ **PROVINCIA:** _ A Coruña ___

RELACIÓN PERSONAL DOCENTE

MÓDULOS DEL CERTIFICADO	UNIDADES FORMATIVAS (UF)
MF0099_2 Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos	UF1640 Interpretación de planos de soldadura
	UF1622 Procesos de corte y preparación de bordes
	UF1623 Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos de rutilo.
	UF1624 Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos.
MF0100_2 Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible	UF1625 Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero de carbono, inoxidable y otros materiales.
	UF1626 Soldadura TIG de acero carbono
	UF1627 Soldadura TIG de acero inoxidable
	UF1628 Soldadura TIG de aluminio y aleaciones

Módulos transversais
FCOO03: INSERCIÓN LABORAL, SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL E NA IGUALDADE DE XÉNERO
FCOXXX24: Formación para a igualdade