



**CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD:** \_\_\_\_ FMEC0110 SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG

**DURACIÓN DEL CERTIFICADO :** 698 horas

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 12/11/19 – 10/06/20

**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)
<i>MF0099_2 Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos</i>	<i>UF1640 Interpretación de planos de soldadura</i>
	<i>UF1622 Procesos de corte y preparación de bordes</i>
	<i>UF1623 Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos de rutilo.</i>
	<i>UF1624 Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos.</i>
	<i>UF1625 Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero de carbono, inoxidables y otros materiales.</i>
<i>MF0100_2 Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible</i>	<i>UF1626 Soldadura TIG de acero carbono</i>
	<i>UF1627 Soldadura TIG de acero inoxidable</i>
	<i>UF1628 Soldadura TIG de aluminio y aleaciones</i>

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