

## Familia profesional: FABRICACION MECÁNICA





## FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

## (FMEC0209) DISEÑO DE TUBERÍA INDUSTRIAL (RD 684/2011 de 13 de mayo)

**COMPETENCIA GENERAL:** Diseñar y elaborar la documentación técnica de instalaciones de tubería industrial, partiendo de anteproyectos e instrucciones de ingeniería básica, cumpliendo la normativa requerida, con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	INDUSTRIAL  (RD 1699/2007 de 14 de Diciembre de 2007)	UC1149_3	Diseñar esquemas de tubería industrial	Delineante proyectista de tubería
		UC1150_3	Diseñar instalaciones de tubería industrial	<ul> <li>Técnico en CAD en tubería</li> <li>Técnico en desarrollo de tuberías</li> <li>3110.1024 Delineantes, en general</li> </ul>
		UC1148_3	Elaborar la documentación técnica de los productos de construcciones metálicas	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional							
H. Q	Módulos certificado	Н. СР	Unidades formativas	Horas			
150	MF1149_3: Diseño de esquemas de tubería industrial	140	UF0871: Documentación técnica y accesorios en una instalación de tubería industrial	60			
			UF0872: Cálculo para el dimensionado de productos y automatización de instalaciones de tubería industrial	80			
150	MF1150_3: Diseño de instalaciones de tubería industrial	130	UF0873: Diseño de tuberías para la fabricación y montaje de instalaciones.	70			
			UF0874: Especificaciones para la fabricación y montaje de tubería industrial.	30			
			UF0875: Plan de pruebas y ensayos de tubería industrial.	30			
180	MF1148_3: Documentación técnica para productos de construcciones metálicas	170	UF0609: Representación gráfica en construcciones metálicas.	50			
			<b>UF0454</b> : Elaboración de documentación técnica, empleando programas CAD-CAM para fabricación mecánica.	90			
			UF0455: Gestión documental del producto de fabricación mecánica	30			
	MP0181: Módulo de prácticas profesionales no laborales	40					
480	Duración horas totales certificado de profesionalidad	480	Duración horas módulos formativos	440			