

DESARROLLO DE PROYECTOS DE REDES Y SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS (RD 1375/2009)

ipresas y Empleo							
FAMILIA PROFESIONAL : Instalaciones y Mantenimiento							
NIVEL	3	CÓDIGO	<u>IMAR0308</u>				
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	630 horas	NORMATIVA	RD 1375/2009				
UNIDADES DE COMPETENCIA	MÓDULOS FORMATIVOS						

UNIE	ADES DE COMPETENCIA	MÓL			ULOS FORMATIVOS		
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas		
UC1278_3	Determinar las características de las redes y sistemas de distribución de fluidos	MF1278_3	Redes y sistemas de distribución de fluidos	180	- UF0467: Composición y funcionamiento de redes de fluidos. (90 horas) - UF0468: Cálculo y selección de equipamiento en los proyectos de redes de fluidos. (90 horas)		
UC1279_3	Determinar las características de instalaciones eléctricas auxiliares de redes y sistemas de distribución de fluidos	MF1279_3	Electrotécnica para redes y sistemas de distribución de fluidos	90			
UC1280_3	Desarrollar planos de redes y sistemas de distribución de fluidos	MF1280_3	Representación del montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos	90			
UC1281_3	Planificar y especificar el montaje, pruebas y protocolos de redes y sistemas de distribución de fluidos.	MF1281_3	Planificación del montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos	150	 UF0469: Determinación de costes y elaborar procedimientos para el montaje de redes de fluidos. (80 horas) UF0470: Elaborar especificaciones técnicas de recepción, manuales de instrucciones y mantenimiento. (70 horas) 		
		MP0099	Módulo de prácticas profesionales no laborales de desarrollo de proyectos y redes y sistemas de distribución de fluidos.	120			

Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa	Requisitos necesarios para el ejercicio profesional	Certificado de Profesionalidad derogado
Técnico superior en Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y		
de fluidos		
• REAL DECRETO 219/2008, de 15 de febrero.		
Currículo: ORDEN EDU 2245/2009 de 3 de julio		