



# OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS (RD 683/2011)

FAMILIA PROFESIONAL : Electricidad y Electrónica							
NIVEL	1	CÓDIGO	<a href="#">ELES0208</a>	DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	380 horas	NORMATIVA	<a href="#">RD 683/2011</a>
UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS					
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas		
UC0816_1	Realizar operaciones de montaje de instalaciones eléctricas de baja tensión y domóticas en edificios	MF0816_1	Operaciones de montaje de instalaciones eléctricas de baja tensión y domóticas en edificios	150	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UF0538: Montaje de elementos y equipos de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios. (80 horas)</li> <li>- UF0539: Montajes en instalaciones domóticas en edificios. (40 horas)</li> <li>- UF0540: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en las operaciones de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios. (30 horas)</li> </ul>		
UC0817_1	Realizar operaciones de montaje de instalaciones de telecomunicaciones	MF0817_1	Operaciones de montaje de instalaciones de telecomunicaciones	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UF0541: Caracterización de los elementos y equipos básicos de instalaciones de telecomunicación en edificios. (80 horas)</li> <li>- UF0542: Montaje de elementos y equipos en instalaciones de telecomunicación en edificios (70 h)</li> <li>- UF0540: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en las operaciones de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios (30 horas).</li> </ul>		
		MP0118	Módulo de prácticas profesionales no laborales de operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios	80			
Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa		Requisitos necesarios para el ejercicio profesional		Certificado de Profesionalidad derogado			
Profesional Básico en Electricidad y Electrónica <a href="#">RD 127/2014</a>							