

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELES0208) OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS (RD 683/2011, de 13 de mayo)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar operaciones auxiliares, siguiendo instrucciones del superior, en el montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios para diversos usos e instalaciones, aplicando las técnicas y los procedimientos requeridos en cada caso, consiguiendo los criterios de calidad, en condiciones de seguridad y cumpliendo la normativa vigente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
1	ELE255_1 OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS. (RD 1115/2007 de 24 de agosto)	UC0816_1	Realizar operaciones de montaje de instalaciones eléctricas de baja tensión y domóticas en edificios.	<ul style="list-style-type: none"> • Ayudante del instalador de equipos y sistemas de comunicación. • Ayudante del instalador reparador de instalaciones telefónicas. • Ayudante del instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos. • Ayudante del montador de antenas receptoras/televisión satélites. • Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión. • Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
		UC0817_1	Realizar operaciones de montaje de instalaciones de telecomunicaciones.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional				Duración	
H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
150	MF0816_1: Operaciones de montaje de instalaciones eléctricas de baja tensión y domóticas en edificios.	150	UF0538: Montaje de elementos y equipos de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios.	80	20
			UF0539: Montajes en instalaciones domóticas en edificios.	40	20
			UF0540: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.	30	20
180	MF0817_1: Operaciones de montaje de instalaciones de telecomunicaciones.	180	UF0541: Caracterización de los elementos y equipos básicos de instalaciones de telecomunicación en edificios.	80	40
			UF0542: Montaje de elementos y equipos en instalaciones de telecomunicación en edificios.	70	20
			UF0540: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios	30	20
	MP0118: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80			
330	Duración horas totales certificado de profesionalidad	380	Duración horas módulos formativos	300	120
				Total %	40

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0816_1		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes Técnico y Técnico Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 2 y 3 del área profesional de instalaciones de telecomunicaciones de la familia profesional de electricidad y electrónica 	1 año	3 años
MF0817_1		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes Técnico y Técnico Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 2 y 3 del área profesional de instalaciones de telecomunicaciones de la familia profesional de electricidad y electrónica 	1 año	3 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller para operaciones de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios	140	180

Certificado de profesionalidad que deroga