

Familia profesional: **ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**



Área profesional: Instalaciones eléctricas

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEE0109) MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSION (RD 683/2011, de 13 de mayo)

COMPETENCIA GENERAL: Montar, mantener y reparar las instalaciones eléctricas para baja tensión comprendidas en el ámbito del Reglamento Electrotécnico para baja tensión, 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:		
2	ELE257_2 MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSION (RD 1115/2007 de 24 de Agosto de 2007)	UC0820_2	Montar y mantener instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios destinados principalmente a viviendas.			
		UC0821_2	Montar y mantener instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios comerciales, de oficinas y de una o varias industrias.			
		UC0822_2	Montar y mantener instalaciones de automatismos en el entorno de viviendas y pequeña industria.	7510.1033 Instalador electricista en general.		
		UC0823_2	Montar y mantener redes eléctricas aéreas de baja tensión.	7510.1015 Instalador electricista de edificios y viviendas.		
		UC0824_2	Montar y mantener redes eléctricas subterráneas de baja tensión.			
		UC0825_2	Montar y mantener máquinas eléctricas.			

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional					Duración	
H. Q	Módulos certificado	н. ср	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia	
150	MF0820_2: Instalaciones eléctricas en edificios de viviendas.	170	UF0884: Montaje de instalaciones eléctricas de enlace en edificios	60	20	
			UF0885: Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas	80	20	
			UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	30	20	
	MF0821_2: Instalaciones eléctricas en edificios de oficinas, comercios e industrias.	230	UF0884: Montaje de instalaciones eléctricas de enlace en edificios.	60	20	
180			UF0887: Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de interior.	90	30	
			comercios y pequeñas industrias	50	20	
			UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	30	20	
			UF0889: Montaje y reparación de automatismos eléctricos	60	20	
	MF0822_2: Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos.	240	UF0890: Montaje de instalaciones automatizadas.	90	30	
210			UF0891: Reparación de instalaciones automatizadas.	60	20	
			UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	30	20	
	MF0823_2: Montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas de baja tensión	120	UF0892: Montaje de redes eléctricas aéreas de baja tensión.	60	20	
120			UF0893: Mantenimiento de redes eléctricas aéreas de baja tensión.	30	10	
0			UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	30	20	
		viviendas UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas UF0884: Montaje de instalaciones eléctricas de enlace en edificios. UF0887: Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de interior. UF0888: Elaboración de la documentación técnica según el REBT para la instalación de locales, comercios y pequeñas industrias UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas UF0889: Montaje y reparación de automatismos eléctricos UF0890: Montaje de instalaciones automatizadas. UF0881: Reparación de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas UF0886: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas UF0892: Montaje de redes eléctricas aéreas de baja tensión. UF0896: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas UF0894: Montaje de redes eléctricas subterráneas de baja tensión. UF0895: Mantenimiento redes eléctricas subterráneas de baja tensión. UF0896: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas UF0896: Montaje y mantenimiento de transformadores. UF0897: Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas. UF0897: Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas. UF0896: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas	50	20		
120	MF0824_2: Montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de baja tensión.		UF0895: Mantenimiento redes eléctricas subterráneas de baja tensión.	30	10	
120				30	20	
	MF0825_2: Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas.	180	UF0896: Montaje y mantenimiento de transformadores.	60	20	
120			· ·	90	30	
.20				30	20	
	MP0183: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80				
900	Duración horas totales certificado de profesionalidad	920	Duración horas módulos formativos	840	290	
Total %						

CRITERIOS DE ACCESO			PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES			
				Experiencia Profesional requerida		
			Acreditación requerida	Con acreditación	Sin acreditación	
MF0820_2	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este Anexo.	•	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 Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de instalaciones eléctricas de la familia profesional de electricidad y electrónica	2 años	4 años	
MF0821_2		•	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 Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de instalaciones eléctricas de la familia profesional de electricidad y electrónica	2 años	4 años	
MF0822_2		•	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 Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de instalaciones eléctricas de la familia profesional de electricidad y electrónica	2 años	4 años	
MF0823_2		•	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 Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de instalaciones eléctricas de la familia profesional de electricidad y electrónica	2 años	4 años	
MF0824_2		•	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 Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de instalaciones eléctricas de la familia profesional de electricidad y electrónica	2 años	4 años	
MF0825_2		•	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 Superior de la familia profesional de electricidad y electrónica Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de instalaciones eléctricas de la familia profesional de electricidad y electrónica	2 años	4 años	

Espacio Formativo	Superficie m² 15 Alumnos	Superficie m² 25 Alumnos	
Aula de gestión	45	60	
Taller de Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión	140	180	

Certificado de profesionalidad que deroga

Electricista de edificios (RD 940/97, de 20 de junio) Electricista industrial (RD 2068/95, de 22 de diciembre) Electricista de mantenimiento (RD 336/97, de 7 de marzo)