

**FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD**

**(ELEE0310) GESTION Y SUPERVISION DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS (RD 1523/2011, de 31 de octubre)**

**COMPETENCIA GENERAL:** Gestionar y supervisar el montaje y el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en edificios de viviendas, industrias, oficinas, locales de pública concurrencia, locales de características especiales e instalaciones con fines especiales a partir de un proyecto o memoria técnica de diseño, de acuerdo con las normas establecidas y la calidad prevista, garantizando la seguridad integral y las condiciones óptimas de funcionamiento y conservación medioambiental.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	ELE382_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS.  (RD 328/2008, de 29 de febrero)	UC1180_3	Organizar y gestionar los procesos de montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordinador técnico de instalaciones electrotécnicas de media tensión y baja tensión para los edificios.</li> <li>Técnico de supervisión, verificación y control de equipos e instalaciones electrotécnicas.</li> <li>Capataz de obras en instalaciones electrotécnicas.</li> <li>Jefe de equipo de instaladores de baja tensión para edificios.</li> </ul>
		UC1181_3	Supervisar los procesos de montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	
		UC1182_3	Organizar y gestionar los procesos de mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	
		UC1183_3	Supervisar los procesos de mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	

**Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional**

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
90	MF1180_3: Organización y gestión del montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	90		90
270	MF1181_3: Supervisión de los procesos de montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	220	UF1441: Planificación del montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	70
			UF1442: Realización de las intervenciones necesarias para el montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	80
			UF1443: Supervisión del montaje de las instalaciones de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	70
90	MF1182_3: Organización y gestión de los procesos de mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	70		70
240	MF1183_3: Supervisión de los procesos de mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	240	UF1444: Organización de las intervenciones necesarias para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	60
			UF1445: Realización de las intervenciones necesarias para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	90
			UF1446: Supervisión de las pruebas de seguridad y funcionamiento realizadas en el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.	90
	MP0307: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
690	<b>Duración horas totales certificado de profesionalidad</b>	700	<b>Duración horas módulos formativos</b>	620

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF1180_3	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>• Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	1 año
MF1181_3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>• Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	1 año
MF1182_3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>• Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	1 año
MF1183_3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>• Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> </ul>	1 año

Espacio Formativo	Superficie m <sup>2</sup> 15 Alumnos	Superficie m <sup>2</sup> 25 Alumnos
Aula de gestión.	45	60
Taller de instalaciones eléctricas.	80	135

Certificado de profesionalidad que deroga