

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEE0610) GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO EXTERIOR (RD 1523/2011, de 31 de octubre)

COMPETENCIA GENERAL: Gestionar y supervisar el montaje y el mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior 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	ELE385_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO EXTERIOR (RD328/2008, de 29 de febrero).	UC1275_3	Planificar y gestionar el montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinador técnico de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior. • Técnico en supervisión, verificación y control de equipos en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior. • Capataz de obras en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior. • Encargado de obras en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior. • Jefe de equipo de instaladores en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior. • Gestor del mantenimiento de instalaciones eléctricas de distribución y alumbrado exterior.
		UC1276_3	Supervisar y realizar el montaje de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.	
		UC1277_3	Supervisar y realizar el mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
180	MF1275_3: Planificación y gestión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.	180	UF1629: Planificar y gestionar el montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión.	90
			UF1630: Planificar y gestionar el montaje y mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior.	90
210	MF1276_3: Supervisión y realización del montaje de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.	180	UF1631: Supervisar y realizar el montaje de redes eléctricas de baja tensión.	90
			UF1632: Supervisar y realizar el montaje de instalaciones de alumbrado exterior.	90
180	MF1277_3: Supervisión y realización del mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.	180	UF1633: Supervisar y realizar el mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión.	90
			UF1634: Supervisar y realizar el mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior.	90
	MP0350: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
570	Duración horas totales certificado de profesionalidad	620	Duración horas módulos formativos	540

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF1275_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"> 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. 	1 año
MF1276_3		<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. 	1 año
MF1277_3		<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. 	1 año

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

Certificado de profesionalidad que deroga	