

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEE0210) DESARROLLO DE PROYECTOS DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN (RD 1523/2011, de 31 de octubre)

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	ELE260_3 DESARROLLO DE PROYECTOS DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN (RD 1115/2007, de 24 de agosto)	UC0831_3	Desarrollar proyectos de redes eléctricas de baja tensión.	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectista de instalaciones de alumbrado exterior. • Proyectista de líneas eléctricas de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión y centros de transformación. • Proyectista electrotécnico. • Técnico en proyectos electrotécnicos.
		UC0832_3	Desarrollar proyectos de redes eléctricas de alta tensión.	
		UC0833_3	Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de centros de transformación.	
		UC0834_3	Desarrollar proyectos de instalaciones de alumbrado exterior.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
150	MF0831_3: Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja tensión.	150	UF1429: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de baja tensión.	80
			UF1430: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de baja tensión.	40
			UF1431: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mto. de redes eléctricas de BT.	30
200	MF0832_3: Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de alta tensión.	160	UF1432: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de alta tensión.	80
			UF1433: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de alta tensión.	40
			UF1434: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mto. de redes eléctricas de AT.	40
150	MF0833_3: Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en centros de transformación.	150	UF1435: Elementos, funcionamiento y representación gráfica redes eléctricas en centros de transformación.	80
			UF1436: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas en centros de transformación.	40
			UF1437: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de redes eléctricas en centros de transformación.	30
150	MF0834_3: Desarrollo de proyectos de instalaciones de alumbrado exterior.	150	UF1438: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de instalaciones de alumbrado exterior.	80
			UF1439: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de instalaciones de alumbrado exterior.	40
			UF1440: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior.	30
	MP0306: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
650	Duración horas totales certificado de profesionalidad	690	Duración horas módulos formativos	610

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF0831_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 ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, ingeniero técnico, arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año
MF0832_3		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año
MF0833_3		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año
MF0834_3		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto ò el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero técnico, Arquitecto técnico ó el titulo 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

Certificado de profesionalidad que deroga