

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

				Duración	
H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
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	30
			UF1430: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de baja tensión.	40	20
			UF1431: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mto. de redes eléctricas de BT.	30	10
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	30
			UF1433: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas de alta tensión.	40	20
			UF1434: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mto. de redes eléctricas de AT.	40	20
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	30
			UF1436: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de redes eléctricas en centros de transformación.	40	20
			UF1437: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de redes eléctricas en centros de transformación.	30	10
150	MF0834_3: Desarrollo de proyectos de instalaciones de alumbrado exterior.	150	UF1438: Elementos, funcionamiento y representación gráfica de instalaciones de alumbrado exterior.	80	30
			UF1439: Determinación de costes y elaboración de procedimientos básicos de seguridad y salud para el montaje de instalaciones de alumbrado exterior.	40	20
			UF1440: Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de instalaciones de alumbrado exterior.	30	10
	MP0306: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80			
650	Duración horas totales certificado de profesionalidad	690		Duración horas módulos formativos	610
				Total %	40,98

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
			Con acreditación
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 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. 	2 años
MF0832_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. 	2 años
MF0833_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. 	2 años
MF0834_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. 	2 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión.	45	60

Certificado de profesionalidad que deroga