

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD
(ELEE0410) GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CATEGORÍA, Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE INTEMPERIE (RD 1523/2011, de 31 de octubre)

Competencia General: Gestionar y supervisar el montaje y el mantenimiento sin tensión de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie a partir de un proyecto, de acuerdo con las normas establecidas y la calidad prevista, garantizando la seguridad integral y las condiciones óptimas de funcionamiento y conservación medioambiental.

Nivel	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados
3	ELE384_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CATEGORÍA, Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE INTEMPERIE. (R.D. 328/2008, de 29 de febrero)	UC1188_3	Gestionar y organizar el montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordinador técnico de instalaciones aéreas de alta tensión. ▪ Técnico en supervisión, verificación y control de equipos en redes de distribución eléctrica aéreas en alta tensión. ▪ Capataz de obras en redes de distribución eléctrica aéreas en alta tensión. ▪ Encargado de obras en redes de distribución eléctrica aéreas en alta tensión. ▪ Jefe de equipo de instaladores en redes de distribución eléctrica aéreas en alta tensión.
		UC1189_3	Supervisar el montaje de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.	
		UC1190_3	Supervisar el mantenimiento de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.	

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Código	Módulos formativos	Horas	Código	Unidades formativas	Duraciones	
					Horas	Máx. horas distancia
MF1188_3	Gestión y organización del montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.	150	UF1447	Gestión y organización del montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de alta tensión de segunda y tercera categoría	80	40
			UF1448	Gestión y organización del montaje y mantenimiento de centros de transformación de intemperie.	70	30
MF1189_3	Supervisión del montaje de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.	210	UF1449	Supervisión del montaje de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría	90	30
			UF1450	Supervisión del montaje de centros de transformación de intemperie.	80	30
			UF1451	Seguridad en el montaje de redes eléctricas de alta tensión de segunda y tercera categoría y centros de transformación de intemperie.	40	20
MF1190_3	Supervisión del mantenimiento de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.	200	UF1452	Supervisión del mantenimiento de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría.	80	30
			UF1453	Supervisión del mantenimiento de centros de transformación de intemperie.	80	30
			UF1454	Seguridad en el mantenimiento de redes eléctricas de alta tensión de segunda y tercera categoría y centros de transformación de intemperie.	40	20
MP0308	Prácticas profesionales no laborales	80			80	
			Duración total del certificado de profesionalidad		640	230

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS	
				Acreditación requerida	Experiencia profesional requerida
MF1188_3	Deberá cumplir alguno de los requisitos siguientes: – Estar en posesión del título de Bachiller – Estar en posesión de algún certificado de profesionalidad de nivel 3. – Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional	UF1447		<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
		UF1448	Debe haberse superado UF1447		
MF1189_3		– Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado superior – Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años	UF1449		
	UF1450		Debe haberse superado UF1449		
	UF1451		Debe haberse superado UF1450		
MF1190_3	Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación	UF1452			2 años
		UF1453	Debe haberse superado UF1452		
		UF1454	Debe haberse superado UF1453		
				Competencia docente de acuerdo con la regulación que se establezca	

ESPACIO FORMATIVO	Superficie m2 15 alumnos	Superficie m2 25 alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de electromedicina	80	135

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA	