

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEE0108) OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS (RD 1214/2009, de 17 de julio)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar operaciones auxiliares, siguiendo instrucciones del superior, en el montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas y subterráneas, aplicando las técnicas y los procedimientos requeridos en cada caso, consiguiendo los criterios de calidad, en condiciones de seguridad y cumpliendo la normativa vigente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
1	ELE256_1 OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS. (RD 1115/2007, de 24 de agosto)	UC0818_1	Realizar operaciones de montaje de apoyos en redes eléctricas aéreas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ayudante de instalador de líneas eléctricas. • Ayudante de montador de líneas. • Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión. • Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica
		UC0819_1	Realizar operaciones de tendido y tensado de conductores en redes eléctricas aéreas y subterráneas.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
90	MF0818_1: Operaciones de montaje de apoyos en redes eléctricas aéreas.	70		70
90	MF0819_1: Operaciones de tendido y tensado de conductores en redes eléctricas aéreas y subterráneas.	70		70
	MP0088: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
180	Duración horas totales certificado de profesionalidad	220	Duración horas módulos formativos	140

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0818_1		<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero: de Telecomunicación; en Electrónica; en Automática y Electrónica Industrial. Ingeniero técnico. Industrial, especialidad en electricidad, especialidad electrónica industrial; telecomunicación. Técnico y Técnico superior de la Familia de Electricidad y Electrónica Certificado de profesionalidad nivel 2 y 3 de la Familia de Electricidad y Electrónica (Área Instalaciones eléctricas) 	1 año	3 años
MF0819_1		<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero: de Telecomunicación; en Electrónica; en Automática y Electrónica Industrial. Ingeniero técnico. Industrial, especialidad en electricidad, especialidad electrónica industrial; telecomunicación. Técnico y Técnico superior de la Familia de Electricidad y Electrónica Certificado de profesionalidad nivel 2 y 3 de la Familia de Electricidad y Electrónica (Área Instalaciones eléctricas) 	1 año	3 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller para las operaciones de montaje de redes eléctricas	140	140

Certificado de profesionalidad que deroga	