

## ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

### Área Profesional: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

#### 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

Nivel	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados
1	ELE256_1 OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS (RD. 115/2007 de 24 de agosto)	UC0818_1	Realizar operaciones de montaje de apoyos en redes eléctricas aéreas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ayudante de instalador de líneas eléctricas</li> <li>▪ Ayudante de montador de líneas</li> <li>▪ Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión</li> <li>▪ Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica</li> </ul>
		UC0819_1	Realizar operaciones de tendido y tensado de conductores en redes eléctricas áreas y subterráneas	

#### CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL					Duraciones	
Código	Módulos formativos	Horas	Código	Unidades formativas	Horas	Máx. horas distancia
MF0818_1	Operaciones de montaje de apoyos en redes eléctricas aéreas	70			70	20
MF0819_1	Operaciones de tendido y tensado de conductores en redes eléctricas aéreas y subterráneas	70			70	20
MP0088	Prácticas profesionales no laborales en Operaciones auxiliares de montaje de redes eléctricas	80			80	
		Duración Certificado de profesionalidad			220	40

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS		
				Acreditación requerida	Experiencia profesional requerida	
					Con Acreditación	Sin Acreditación
MF0818_1	No se requieren requisitos de acceso			<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero: de telecomunicación, en electrónica, en automática y electrónica industrial</li> <li>Ingeniero técnico. Industrial, especialidad en electricidad, especialidad electrónica industrial, telecomunicación.</li> <li>Técnico y Técnico superior de la familia de Electricidad Electrónica</li> <li>Certificado de profesionalidad nivel 2 y 3 de la Familia de (Áreas instalaciones eléctricas)</li> </ul>	1 año	3 años
MF0819_1					1 año	3 años
				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 para las operaciones de montaje de redes eléctricas	140	140

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA	