

Familia profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA



Área profesional: Instalaciones eléctricas

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEE0110) DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS Y CON FINES ESPECIALES (RD 1523/2011, de 31 de octubre)

COMPETENCIA GENERAL: Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales a partir de un anteproyecto o condiciones dadas, de acuerdo con las especificaciones, normativa y procedimientos establecidos, asegurando la calidad y la seguridad de las instalaciones.

	NIV.	Cualificación profesional de referencia		Unidades de competencia	Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
	3	ELE259_3 DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS Y CON FINES ESPECIALES. (RD 1115/2007, de 12 de septiembre)	UC0829_3	Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	 Proyectista de instalaciones de electrificación en baja tensión para viviendas y edificios. Proyectista de instalaciones de electrificación en baja tensión
			UC0830_3	Desarrollar proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en locales de características especiales e instalaciones con fines especiales.	nara locales especiales

	Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional						
H. Q	Módulos certificado	н. ср	Unidades formativas	Horas			
	MF0829_3: Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	220	UF1332: Planificación de las instalaciones eléctricas en edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	80			
240			UF1333: Selección de equipos y materiales en las instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	80			
			UF1334: Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.	60			
	MF0830_3: Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas		UF1335: Planificación de las instalaciones eléctricas en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.	80			
240	de baja tensión en locales de características especiales e instalaciones con fines especiales.	220	UF1336: Selección de equipos y materiales en las instalaciones eléctricas en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.	80			
			UF1337: Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de baja tensión en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.	60			
	MP0283: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80					
480	Duración horas totales certificado de profesionalidad	520	Duración horas módulos formativos	440			

		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
CRITERIOS DE ACCESO		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
MF0829_3	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula	 Licenciado, Ingeniero o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año	
MF0830_3	en certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este anexo.	 Licenciado, Ingeniero o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico o el título 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	