

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ENAE0308) ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS (13/11/2008)

COMPETENCIA GENERAL: Promocionar instalaciones, desarrollar proyectos y gestionar el montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas controlando los resultados obtenidos, aplicando las técnicas y procedimientos requeridos en cada caso, optimizando los recursos humanos y los medios disponibles, con la calidad exigida, cumpliendo la reglamentación vigente y en condiciones de seguridad.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	ENA264_3 ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS (RD 1114/2007 de 11 de septiembre de 2007)	UC0842_3	Determinar la viabilidad de proyectos de instalaciones solares	<ul style="list-style-type: none"> Promotor de instalaciones solares Proyectista de instalaciones solares térmicas Responsable de montaje de instalaciones solares térmicas Responsable de mantenimiento de instalaciones solares térmicas
		UC0846_3	Desarrollar proyectos de instalaciones solares térmicas	
		UC0847_3	Organizar y controlar el montaje de instalaciones solares térmicas	
		UC0848_3	Organizar y controlar el mantenimiento de instalaciones solares térmicas	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

Duración

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
120	MF0842_3: Estudios de viabilidad de instalaciones solares	120	UF0212: Determinación del potencial solar	40	40
			UF0213: Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares	80	50
240	MF0846_3: Proyectos de instalaciones solares térmicas	180	UF0214: Dimensionado de instalaciones solares	90	60
			UF0215: Documentación para el desarrollo de proyectos de instalaciones solares térmicas	90	70
120	MF0847_3: Organización y control del montaje de instalaciones solares térmicas	90		90	20
90	MF0848_3: Organización y control del mantenimiento de instalaciones solares térmicas	80		80	40
	MP0049: Módulo de prácticas profesionales no laborales	160		160	
570		Duración certificado de profesionalidad		630	280
				Total %	44,44

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
Demostrar o acreditar un nivel de competencia que asegure la formación mínima necesaria para cursar el módulo con aprovechamiento:		Titulación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF0842_3	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación en lengua castellana. Competencia matemática. Competencia en ciencia y tecnología. Competencia digital. 	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en física Ingeniería Superior Ingeniería Técnica Arquitecto Arquitecto Técnico Diplomado en máquinas navales 	2 años
MF0846_3	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación en lengua castellana. Competencia matemática. Competencia en ciencia y tecnología. Competencia digital. 	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en física Ingeniería Superior Ingeniería Técnica Arquitecto Arquitecto Técnico Diplomado en máquinas navales 	2 años
MF0847_3	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación en lengua castellana. Competencia matemática. Competencia en ciencia y tecnología. Competencia digital. 	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en física Ingeniería Superior Ingeniería Técnica Arquitecto Arquitecto Técnico Diplomado en máquinas navales 	2 años
MF0848_3	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación en lengua castellana. Competencia matemática. Competencia en ciencia y tecnología. Competencia digital. 	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en física Ingeniería Superior Ingeniería Técnica Arquitecto Arquitecto Técnico Diplomado en máquinas navales 	2 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de Solar Térmica	100	100
Superficie exterior para Instalaciones solares térmicas orientado al sur.	100	100

Certificado de profesionalidad que deroga