

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ENAE0408) GESTIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS (RD 1967/2008, de 28 de noviembre)

COMPETENCIA GENERAL: Efectuar la coordinación del montaje puesta en servicio y gestión de la operación y mantenimiento de parques e instalaciones de energía eólica, con la calidad y seguridad requeridas y cumpliendo la normativa vigente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	ENAE193_3 GESTIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS (RD 1228/2006, de 27 de octubre de 2006)	UC0615_3	Desarrollar proyectos de montaje de instalaciones de energía eólica.	<ul style="list-style-type: none"> Técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas. Encargado de montaje de parques eólicos en general. Encargado de montaje de aerogeneradores de media y alta potencia. Especialista en montaje de aerogeneradores. Especialista en mantenimiento de parques eólicos.
		UC0616_3	Gestionar la puesta en servicio y operación de instalaciones de energía eólica.	
		UC0617_3	Gestionar el mantenimiento de instalaciones de energía eólica.	
		UC0618_2	Prevenir riesgos profesionales y actuar en casos de emergencia en parques eólicos.	
		UC0619_2	Montar y mantener instalaciones de energía eólica	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
150	MF00615_3: Proyectos de montaje de instalaciones de energía eólica	120	UF0216: Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica	80
			UF0217: Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada	40
90	MF00616_3: Operación y puesta en servicio de instalaciones de energía eólica	60		60
120	MF00617_3: Gestión del mantenimiento de instalaciones de energía eólica	90		90
60	MF00618_2: Seguridad y evaluación de riesgos profesionales en parques eólicos	40		40
150	MF00619_2: Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía eólica	150	UF0218: Montaje y mantenimiento mecánico de parque eólico	60
			UF0219: Montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico	50
			UF0220: Montaje y mantenimiento de los sistemas de control y regulación de parque eólico	40
	MP0050: Módulo de prácticas profesionales no laborales	160		
570	Duración horas totales certificado de profesionalidad	620	Duración horas módulos formativos	460

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF0615_3	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este anexo.	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero de Caminos Ingeniero Industrial Ingeniero Técnico Industrial 	1 año
MF0616_3		<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Industrial Ingeniero Técnico Industrial 	1 año
MF0617_3		<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Industrial Ingeniero Técnico Industrial 	1 año
MF0618_2		<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Industrial Ingeniero Técnico Industria, ambos con formación específica en Prevención de Riesgos Profesionales 	1 año
MF0619_2		<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Industrial Ingeniero Técnico Industrial 	1 año

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de Energía Eólica	200	200
Instalaciones de prevención	150	150

Certificado de profesionalidad que deroga