

**FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD**

**(ENAE0408) GESTIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS (13/11/2008)**

**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	ENA193_3 GESTIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS (RD 1228/2007 de 7 de octubre de 2006)	UC0615_3	Desarrollar proyectos de montaje de instalaciones de energía eólica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.</li> <li>Encargado de montaje de parques eólicos en general.</li> <li>Encargado de montaje de aerogeneradores de media y alta potencia.</li> <li>Especialista en montaje de aerogeneradores.</li> <li>Especialista en mantenimiento de parques eólicos.</li> </ul>
		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**

**Duración**

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
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	30
			UF0217: Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada	40	30
90	MF00616_3: Operación y puesta en servicio de instalaciones de energía eólica	60		60	50
120	MF00617_3: Gestión del mantenimiento de instalaciones de energía eólica	90		90	50
60	MF00618_2: Seguridad y evaluación de riesgos profesionales en parques eólicos	40		40	20
150	MF00619_2: Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía eólica	150	UF0218: Montaje y mantenimiento mecánico de parque eólico	60	15
			UF0219: Montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico	50	10
			UF0220: Montaje y mantenimiento de los sistemas de control y regulación de parque eólico	40	10
	MP0050: Módulo de prácticas profesionales no laborales	160		160	
570		<b>Duración certificado de profesionalidad</b>		<b>620</b>	<b>215</b>
				<b>Total %</b>	<b>34,68</b>

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	
MF0615_3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicación en lengua castellana.</li> <li>Competencia matemática.</li> <li>Competencia en ciencia y tecnología.</li> <li>Competencia digital.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero de Caminos</li> <li>Ingeniero Industrial</li> <li>Ingeniero Técnico Industrial</li> </ul>	2 años
MF0616_3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicación en lengua castellana.</li> <li>Competencia matemática.</li> <li>Competencia en ciencia y tecnología.</li> <li>Competencia digital.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Industrial</li> <li>Ingeniero Técnico Industrial</li> </ul>	2 años
MF0617_3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicación en lengua castellana.</li> <li>Competencia matemática.</li> <li>Competencia en ciencia y tecnología.</li> <li>Competencia digital.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Industrial</li> <li>Ingeniero Técnico Industrial</li> </ul>	2 años
MF0618_2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicación en lengua castellana.</li> <li>Competencia matemática.</li> <li>Competencia en ciencia y tecnología.</li> <li>Competencia digital.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Industrial</li> <li>Ingeniero Técnico Industrial ambos con formación específica en Prevención de Riesgos Profesionales</li> </ul>	2 años
MF0619_2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicación en lengua castellana.</li> <li>Competencia matemática.</li> <li>Competencia en ciencia y tecnología.</li> <li>Competencia digital.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Industrial</li> <li>Ingeniero Técnico Industrial</li> </ul>	2 años

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

Certificado de profesionalidad que deroga	
---	--