

**FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD**

**(ENAS0110) MONTAJE, PUESTA EN SERVICIO, MANTENIMIENTO, INSPECCIÓN Y REVISIÓN DE INSTALACIONES RECEPTORAS Y APARATOS DE GAS (RD 1524/2011, de 31 de octubre)**

**COMPETENCIA GENERAL:** Realizar el montaje, modificación, ampliación, adecuación, inspección, puesta en servicio, mantenimiento, reparación y revisión de instalaciones receptoras y aparatos de gas, de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente, con la calidad prevista y en condiciones de seguridad para las personas, instalaciones y medio ambiente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	ENA472_2 MONTAJE, PUESTA EN SERVICIO, MANTENIMIENTO, INSPECCIÓN Y REVISIÓN DE INSTALACIONES RECEPTORAS Y APARATOS DE GAS  (RD 716/2010 de 28 de mayo)	UC1522_2	Realizar instalaciones receptoras comunes e individuales de gas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7222.1011 Instalador de gas.</li> <li>• Inspector de instalaciones receptoras de gas.</li> <li>• Agente de puesta en marcha y adecuación de aparatos a gas.</li> <li>• Técnico de mantenimiento de instalaciones y aparatos a gas.</li> </ul>
		UC1523_2	Realizar la puesta en servicio, inspección y revisión periódica de instalaciones receptoras de gas.	
		UC1524_2	Realizar la puesta en marcha y adecuación de aparatos a gas	
		UC1525_2	Mantener y reparar instalaciones receptoras y aparatos de gas.	
		UC1526_2	Prevenir riesgos en instalaciones receptoras y aparatos de gas.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional				Duración	
H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
210	MF1522_2: Montaje de instalaciones receptoras de gas	170	UF1647: Documentación y legislación aplicable a las instalaciones de gas	30	20
			UF1648: Replanteo de instalaciones receptoras de gas	60	40
			UF1649: Montaje de Instalaciones receptoras comunes e individuales de gas	80	30
90	MF1523_2: Puesta en servicio, inspección y revisión de instalaciones receptoras de gas	80		80	40
90	MF1524_2: Puesta en marcha y adecuación de aparatos a gas	80		80	30
90	MF1525_2: Mantenimiento y reparación de instalaciones receptoras y aparatos de gas	80		80	20
60	MF1526_2: Seguridad en instalaciones receptoras y aparatos de gas	50		50	40
	MP0354: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80			
540	<b>Duración horas totales certificado de profesionalidad</b>	540	<b>Duración horas módulos formativos</b>	460	220
				<b>Total %</b>	<b>47,83</b>

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF1522_2	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"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Técnico Superior del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> </ul>	1 año	3 años
MF1523_2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Técnico Superior del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> </ul>	1 año	3 años
MF1524_2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Técnico Superior del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> </ul>	1 año	3 años
MF1525_2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Técnico Superior del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Gas de la familia profesional Energía y agua.</li> </ul>	1 año	3 años
MF1526_2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales</li> </ul>	1 año	Imprescindible requisito de titulación

Espacio Formativo	Superficie m <sup>2</sup> 15 Alumnos	Superficie m <sup>2</sup> 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de instalaciones y aparatos de gas	105	175

Certificado de profesionalidad que deroga