

**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.

Nivel	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)	UF1522_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>
		UF1523_2	Realizar la puesta en servicio, inspección y revisión periódica de instalaciones receptoras de gas	
		UF1524_2	Realizar la puesta en marcha y adecuación de aparatos a gas	
		UF1525_2	Mantener y reparar instalaciones receptoras y aparatos de gas	
		UF1526_2	Prevenir riesgos en instalaciones receptoras y aparatos de gas	

**CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL**
**Duraciones**

Código	Módulos formativos	Horas	Código	Unidades formativas	Horas	Máx. horas distancia
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
MF1523_2	Puesta en servicio, inspección y revisión de instalaciones receptoras de gas	80			80	40
MF1524_2	Puesta en marcha y adecuación de aparatos a gas	80			80	30
MF1525_2	Mantenimiento y reparación de instalaciones receptoras y aparatos de gas	80			80	20
MF1526_2	Seguridad en instalaciones receptoras y aparatos de gas	50			50	40
MP0354	Prácticas profesionales no laborales de Montaje, puesta en servicio, mantenimiento, inspección y revisión de instalaciones receptoras y aparatos de gas	80			80	
<b>Duración total del certificado de profesionalidad</b>					<b>540</b>	<b>220</b>

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS			
				Acreditación requerida		Experiencia profesional requerida	
						Con acreditación	Sin acreditación
MF1522_2	Deberá cumplir alguno de los requisitos siguientes: –Estar en posesión del título de Bachiller –Estar en posesión de algún certificado de profesionalidad de nivel 3.	UF1647		<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	
		UF1648					
		UF1649					
MF1523_2	–Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional –Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado superior			<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	–Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años			<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	–Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación			<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	
				Competencia docente de acuerdo con la regulación que se establezca			

ESPACIO FORMATIVO	Superficie m2 15 alumnos	Superficie m2 25 alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de instalaciones y aparatos de gas	105	175

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA