

**FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD**

**(ARTG0112) MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INSTRUMENTOS DE VIENTO-METAL (RD 985/2013, de 13 de diciembre)**

**COMPETENCIA GENERAL:** Mantener y reparar instrumentos de viento-metal, ejecutando operaciones de detección de anomalías; desmontaje y preparación del instrumento; sustitución de muelles, y equilibrado del sistema mecánico, en condiciones de seguridad laboral y protección ambiental

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	ART633_2 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INSTRUMENTOS DE VIENTO-METAL  (R.D 1036/2011, de 15 de julio)	UC2107_2	Detectar anomalías en instrumentos de viento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asistente de técnico instrumentista de viento-metal.</li> <li>Auxiliar de técnico instrumentista de viento-metal.</li> <li>Mecánico de reparación y mantenimiento de instrumentos de viento-metal.</li> </ul>
		UC2108_2	Desmontar y preparar instrumentos de viento para su reparación y/o mantenimiento	
		UC2112_2	Sustituir muelles en instrumentos de viento	
		UC2113_2	Corregir holguras en mecanismos de instrumentos de viento	
		UC2114_2	Realizar ajustes finales en mecanismos de instrumentos de viento	

**Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional**

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
90	MF2107_2: Detección de anomalías en instrumentos de viento	90		90
90	MF2108_2: Desmontaje y preparación de instrumentos de viento.	90		90
60	MF2112_2: Sustitución de muelles en instrumentos de viento-metal	50		50
180	MF2113_2: Corrección de mecanismos de instrumentos de viento-metal	190	UF2722: Proceso de corrección de holguras de cilindros de instrumentos de viento-metal	60
			UF2723: Proceso de sustitución y corrección de anomalías de pistones de instrumentos de viento-metal	30
			UF2724: Proceso de corrección de bielas de transmisión y cuerdas de cilindros de instrumentos de viento-metal	30
			UF2725: Proceso de corrección de mecanismos de acción por deslizamiento	70
120	MF2114_2: Realización de ajustes finales en mecanismos de instrumentos de viento-metal.	140	UF2726: Ajuste final de mecanismos de cilindros de instrumentos de viento-metal	40
			UF2727: Ajuste final de mecanismos de pistones de instrumentos de viento-metal	30
			UF2728: Ajuste final de mecanismos de varas y bombas de instrumentos de viento-metal	70
	MP0527: Módulo de prácticas profesionales no laborales	120		
540	<b>Duración horas totales certificado de profesionalidad</b>	680	<b>Duración horas módulos formativos</b>	560

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF2107_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 de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Construcción y reparación de instrumentos musicales de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> </ul>	1 año	5 años
MF2108_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 de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Construcción y reparación de instrumentos musicales de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> </ul>	1 año	5 años
MF2112_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 de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Construcción y reparación de instrumentos musicales de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> </ul>	1 año	5 años
MF2113_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 de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Construcción y reparación de instrumentos musicales de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> </ul>	1 año	5 años
MF2114_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 de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Construcción y reparación de instrumentos musicales de la familia profesional de Artes y artesanías.</li> </ul>	1 año	5 años

Espacio Formativo	Superficie m <sup>2</sup> 15 Alumnos	Superficie m <sup>2</sup> 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de reparación de instrumentos musicales	90	90

Certificado de profesionalidad que deroga	
---	--