



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INSTRUMENTOS DE VIENTO-METAL

Código: ART633_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC2112_2: Sustituir muelles en instrumentos de viento-metal”

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC2112_2: Sustituir muelles en instrumentos de viento-metal”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:

INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: <i>Detectar posibles anomalías en muelles de torsión, helicoidales, de espiral y planos helicoidales en instrumentos de viento-metal a partir del plan de intervención establecido.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Analizar el plan de intervención sobre el instrumento de viento-metal establecido por el técnico instrumentista superior teniendo en cuenta cada tipo de instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Acondicionar el área de trabajo para verificar anomalías en muelles de instrumentos musicales de viento-metal, seleccionando útiles, herramientas, equipos y materiales ajustándose a cada instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Valorar el estado de corrosión y desgaste de los muelles de torsión, helicoidales, de espiral y planos helicoidales, comprobando su pulsación y funcionalidad, mediante reconocimiento manual y visual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Valorar las alteraciones de tensión y flexibilidad de los muelles de torsión, helicoidales, de espiral y planos helicoidales. mediante reconocimiento manual, someténdolos a flexión y comprobando su ductilidad y funcionalidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Sustituir los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral a partir del plan de intervención establecido.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Analizar el plan de intervención sobre el instrumento de viento-metal establecido por el técnico instrumentista superior teniendo en cuenta cada tipo de instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Sustituir los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral a partir del plan de intervención establecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Acondicionar el área de trabajo sustituir muelles exteriores de torsión en instrumentos musicales de viento-madera, seleccionando útiles, herramientas, equipos y materiales ajustándose a cada instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Seleccionar de muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral a sustituir, teniendo en cuenta su grosor, longitud y material y comprobando sus parámetros con los originales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Extraer los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral, mediante la utilización de destornilladores y alicates específicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Restablecer la funcionalidad de los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral mediante la regulación de su tensión y posición, teniendo en cuenta las condiciones establecidas por el fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Instalar los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral en su localización con herramientas manuales y siguiendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Verificar la calidad de la sustitución de los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral mediante pulsación de las distintas llaves para comprobar su acción en el instrumento realizando correcciones en su caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Sustituir los muelles helicoidales interiores de pistones a partir del plan de intervención establecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Analizar el plan de intervención sobre el instrumento de viento-metal establecido por el técnico instrumentista superior teniendo en cuenta cada tipo de instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Acondicionar el área de trabajo para sustituir muelles helicoidales interiores de pistones en instrumentos musicales de viento-metal seleccionando útiles, herramientas, equipos y materiales ajustándose a cada instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Sustituir los muelles helicoidales interiores de pistones a partir del plan de intervención establecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Desensamblar los muelles helicoidales interiores de los pistones, siguiendo las técnicas específicas establecidas en función de su fijación, utilizando herramientas manuales y asegurando la integridad del pistón.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Seleccionar el muelle helicoidal interior de los pistones, teniendo en cuenta su espesor, material y longitud, garantizando la restitución de su función.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Comprobar el estado físico de los elementos mediante inspección visual tras su desmontaje, valorando su sustitución y procediendo a ella en caso de estar defectuosos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Instalar los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral en su localización, utilizando el procedimiento establecido, con herramientas manuales y asegurando la integridad del instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Verificar la calidad de la sustitución de los muelles exteriores de torsión, helicoidales y planos en espiral, mediante pulsación de las distintas llaves comprobando su acción (funcionalidad, tensión, nivelación y equilibrado) en el instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>