



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: CONTROL DE RUIDOS, VIBRACIONES Y AISLAMIENTO ACÚSTICO

Código: SEA494_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1617_3: Realizar el mantenimiento de primer nivel de los equipos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico y participar en la planificación de los ensayos”

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 “UC1617_3: Realizar el mantenimiento de primer nivel de los equipos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico y participar en la planificación de los ensayos”.

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.

<i>APP1: Determinar las condiciones del ensayo de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico, colaborando con el técnico superior responsable seleccionando los equipos de protección individual y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Recopilar la documentación y normativa relativa a los recintos, paramentos y elementos mecánicos a medir, para su archivo y posterior uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Recopilar los procedimientos aplicables al ensayo de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico, para su archivo y posterior uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Seleccionar las aplicaciones informáticas sobre legislación y normas técnicas en función de su vinculación a la actividad a realizar, para su elaboración de los estudios predictivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Determinar los criterios de muestreo definidos por la normativa sobre ruidos, vibraciones y aislamiento acústico, para su aplicación en los ensayos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Determinar los puntos de recepción y emisión de ruidos y vibraciones sobre plano y ficha de campo documentándolos para su posterior aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Seleccionar los equipos de medida y medios auxiliares utilizados en el ensayo en función de los parámetros a determinar, para su posterior aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Determinar <<in situ>> las condiciones ambientales del lugar de muestreo (velocidad del viento, temperatura y pluviosidad, entre otras), comprobando que son las solicitadas para el funcionamiento de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Chequear los equipos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico, registrando las incidencias observadas y fechas de calibración, para comprobar el funcionamiento de los mismos conforme a las especificaciones definidas por el fabricante.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Detectar las posibles anomalías de funcionamiento de los equipos, una vez encendidos, estableciendo el nivel de reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comparar las lecturas observadas con equipos contrastados, estableciendo el nivel de reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar la alimentación eléctrica de los equipos conectándolos a la red eléctrica asegurando su funcionamiento en las condiciones de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar el estado de las baterías de los equipos conectándolas a los cargadores de baterías asegurando su funcionamiento en las condiciones de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Verificar el estado de calibración de los equipos de medida efectuando el registro del control de calibración, garantizando el funcionamiento de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Verificar la respuesta del equipo de medida mediante calibrador acústico, para asegurar unas medidas representativas de la situación existente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Mantener los equipos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico de forma preventiva, registrándolas en los impresos y cumpliendo los estándares de calidad y los protocolos de mantenimiento.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Limpiar los elementos auxiliares y los equipos de medida, siguiendo las instrucciones de mantenimiento establecidas para su uso y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Mantener los equipos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico de forma preventiva, registrándolas en los impresos y cumpliendo los estándares de calidad y los protocolos de mantenimiento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Efectuar el procedimiento de mantenimiento preventivo de los equipos y sistemas de medida, siguiendo el cronograma de trabajo previsto para su uso y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Verificar la precisión de las lecturas efectuadas con los aparatos de contraste normalizados, comprobando el mantenimiento metrológico de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>