



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES
**“ECP1617_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 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP1617_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.

| APP1: <i>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: <i>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.</i> | 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: <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 |
| APS3.1: 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"/> |
| APS3.2: Efectuar el procedimiento de mantenimiento preventivo de los equipos y sistemas de medida, siguiendo el cronograma de trabajo previsto | <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 |
| para su uso y conservación. | | | | |
| 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"/> |