



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1615_3: Realizar las operaciones de toma de muestras y medición de la contaminación atmosférica”

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 "ECP1615_3: Realizar las operaciones de toma de muestras y medición de la contaminación atmosférica".

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: Efectuar las operaciones previas a la toma de muestra y/o medida conforme a lo establecido en los procedimientos de aplicación</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar los equipos de toma de muestras y medida en función de los parámetros a determinar, del rango de trabajo y del contaminante a controlar para asegurar la obtención de muestras y medidas representativas de la situación existente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Elegir los útiles, accesorios y material fungible para realizar el muestreo, en función de los equipos de toma de muestras y medidas seleccionados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Transportar en condiciones óptimas los útiles, accesorios, patrones y material fungible que se van a utilizar, evitando alteraciones o deterioros que puedan afectar a las muestras y medidas obtenidas en las operaciones posteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Seleccionar los medios de retención adecuados para la obtención de muestras representativas, en función del contaminante y de las condiciones de muestreo para asegurar la obtención de muestras representativas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar que las condiciones ambientales y físicas del emplazamiento se ajustan a lo requerido para realizar las operaciones de muestreo y medida, de acuerdo con lo indicado en el procedimiento de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Montar e instalar los equipos de acuerdo con lo indicado en los manuales de los equipos y el procedimiento de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Efectuar las operaciones previas a la toma de muestra y/o medida conforme a lo establecido en los procedimientos de aplicación	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Efectuar las verificaciones "in situ" de los equipos de medida previas a las medidas, para asegurar el funcionamiento de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Registrar los resultados de las verificaciones previas en los impresos, para evitar la pérdida de datos necesarios para el posterior análisis de la información resultante, utilizando el formato establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Muestrear y medir los principales contaminantes químicos atmosféricos conforme a los procedimientos establecidos, adoptando las medidas de control de calidad y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Aplicar los procedimientos asociados a las operaciones de muestreo y medida, para asegurar la idoneidad técnica de las operaciones realizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Utilizar los equipos de muestreo y medida, efectuando con los mismos las operaciones correspondientes, de forma que las muestras y medidas obtenidas sean representativas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Llevar a cabo el muestreo en el tiempo establecido por el procedimiento de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Registrar los datos, lecturas y parámetros intermedios y resultados finales resultantes de las operaciones de muestreo y medida en los impresos, con el formato requerido al efecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Adjuntar los registros automáticos de los equipos utilizados a los registros manuales, para poder disponer de dicha información con posterioridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Efectuar las operaciones posteriores al muestreo y medida de los contaminantes atmosféricos, conservando las muestras obtenidas y equipos y registrando los datos, conforme a lo establecido en los procedimientos de aplicación, adoptando las medidas de control de calidad y prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Retirar los medios de retención de los equipos de toma de muestras, para evitar su alteración en cantidad o calidad, de acuerdo con los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Efectuar los lavados y enjuagues de los equipos de muestreo, para limpiar y recuperar la fracción de contaminantes que puedan haber quedado retenidos en ellos, según los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Conservar y envasar las muestras obtenidas para evitar su degradación, verificando su identificación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Referenciar las muestras obtenidas, de acuerdo con lo indicado en el procedimiento de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Efectuar las verificaciones "in situ" de los equipos de medida posteriores a las medidas, para asegurar la validez de los datos obtenidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Registrar los resultados de las verificaciones finales, en los impresos con formato apropiado, para poder disponer de dicha información con posterioridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Desmontar y/o desinstalar los equipos de toma de muestra y medida de acuerdo a los procedimientos establecidos, para asegurar su mantenimiento, de acuerdo con lo indicado en el manual del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Limpiar los elementos de los equipos de toma de muestra y medida, de acuerdo con lo indicado en el procedimiento de aplicación.				
APS3.9: Transportar en las condiciones establecidas las muestras obtenidas hasta el laboratorio de análisis, para asegurar su conservación y fiabilidad, y colocar los equipos utilizados en su lugar de almacenaje, para prevenir su deterioro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

