



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
ATMOSFÉRICA**

Código: SEA493_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1616_3: Operar en las distintas instalaciones de
depuración y control de emisiones a la atmósfera y realizar el
mantenimiento de primer nivel de las mismas”**

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 “UC1616_3: Operar en las distintas instalaciones de depuración y control de emisiones a la atmósfera y realizar el mantenimiento de primer nivel de las mismas”

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 de puestas en marcha y funcionamiento de los sistemas de depuración y/o control de emisiones atmosféricas, de acuerdo con lo indicado en los procedimientos establecidos</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Efectuar los procedimientos de puesta en marcha, parada y verificación de los sistemas de depuración y/o control de emisiones atmosféricas, para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Detectar anomalías de funcionamiento de los sistemas mediante observación visual de los equipos y/o a través de las indicaciones de los dispositivos de control de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar que las condiciones ambientales son las necesarias para el funcionamiento de los sistemas de depuración y control, para optimizar su rendimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar que las condiciones del efluente gaseoso son compatibles con el funcionamiento del sistema de depuración instalado, para optimizar su rendimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Verificar que la alimentación eléctrica es la indicada para el funcionamiento de los sistemas de control, de acuerdo a lo indicado en los manuales de los equipos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Comprobar el estado de funcionamiento y conservación de los elementos de protección de los equipos de depuración, para evitar deterioros y/o riesgos derivados de su uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Comprobar el funcionamiento de los sistema de control de los equipos, conforme a las especificaciones técnicas requeridas				



APP1: <i>Efectuar las operaciones de puestas en marcha y funcionamiento de los sistemas de depuración y/o control de emisiones atmosféricas, de acuerdo con lo indicado en los procedimientos establecidos</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.8: Registrar las incidencias observadas en los impresos correspondiente, utilizando el formato establecido al efecto s, para disponer de toda la información asociada al funcionamiento de los sistemas de depuración y/o control de las emisiones a la atmósfera.				
APS1.9: Comprobar la dosificación de aditivos de neutralización, absorción y/o adsorción en los sistemas de control y depuración, para asegurar el funcionamiento correcto de los sistemas.				
APS1.10: Efectuar las operaciones de parada previas a las operaciones de mantenimiento que establecen las especificaciones técnicas				

APP2: <i>Tomar datos y elaborar registros de los sistemas de control y depuración de contaminantes atmosféricos, de acuerdo a lo indicado en los procedimientos de aplicación y utilizando los formatos establecidos, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar el funcionamiento de los elementos registradores de los sistemas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Leer los registros de los indicadores de funcionamiento de los sistemas de control y depuración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Registrar las lecturas de los indicadores de funcionamiento de los sistemas de control y depuración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Registrar los parámetros correspondientes a las condiciones ambientales en las que funcionan los equipos, para utilizar dicha información con posterioridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Registrar los parámetros correspondientes a las condiciones de emisión del efluente gaseoso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Registrar los resultados de las verificaciones de los sistemas de depuración y control	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Analizar los datos obtenidos durante la operación de los sistemas de depuración y/o control de las emisiones atmosféricas, de acuerdo a lo indicado en los procedimientos y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Verificar la compatibilidad de las condiciones ambientales en las que operan los sistemas con el funcionamiento de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Mantener los parámetros de control del funcionamiento de los sistemas dentro de los intervalos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Examinar, valorando, los datos obtenidos durante la operación de los sistemas, para la elaboración de los correspondientes informes de conformidad y/o de incidencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Elaborar un informe de conformidad de las operaciones realizadas con los procedimientos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Elaborar un informe de incidencias, incluyendo las anomalías detectadas en su caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Efectuar el mantenimiento preventivo de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera, de acuerdo con lo indicado en los manuales de equipos y procedimientos de aplicación y observando el cronograma establecido al efecto, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Efectuar el mantenimiento preventivo establecido, conforme a lo programado en el cronograma de trabajo previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Registrar los datos y operaciones de mantenimiento de equipos, utilizando el formato establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Clasificar los residuos resultantes del mantenimiento preventivo de los sistemas de depuración y control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Efectuar periódicamente los ajustes necesarios para el funcionamiento de los elementos y/o equipos mecánicos o eléctricos,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Efectuar el mantenimiento preventivo de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera, de acuerdo con lo indicado en los manuales de equipos y procedimientos de aplicación y observando el cronograma establecido al efecto, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
observando el cronograma de trabajo establecido, de acuerdo a lo indicado en el manual de los equipos correspondientes.				

APP5: Efectuar las reparaciones básicas de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera, de acuerdo a lo indicado en los procedimientos e instrucciones establecidos, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Comprobar el funcionamiento de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera, para detectar posibles anomalías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Seleccionar las herramientas y útiles precisos para efectuar las reparaciones de los sistemas de depuración y control, teniendo en cuenta la previsión de reparaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Efectuar el aprovisionamiento de piezas y repuestos para reparaciones, teniendo en cuenta las previsiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Efectuar las reparaciones y sustituciones de piezas, siguiendo las instrucciones del fabricante del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Verificar el funcionamiento del sistema de depuración y control tras la reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Registrar los datos resultantes de la verificación en el impreso correspondiente, con el formato establecido.				