



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN AMBIENTAL

Código: SEA597_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1972_3: Documentar los aspectos ambientales de la
organización”

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 “UC1972_3: Documentar los aspectos ambientales de la organización”.

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>Inventariar los focos contaminantes de los procesos productivos y las sustancias contaminantes de la atmósfera, generadas en cada uno de ellos, con objeto de minimizar y controlar los contaminantes en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), cumpliendo la normativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Registrar los contaminantes atmosféricos de origen químico y biológico evidenciando su toxicidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Enumerar los focos de emisión de contaminantes, clasificándolos de acuerdo a la naturaleza, fuente y normativa aplicable, proponiendo mejoras que reduzcan las emisiones producidas en el origen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Analizar los efectos de los contaminantes sobre la atmósfera, seres vivos y materiales, para modificar el sistema de producción con objeto de controlar las emisiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Analizar los métodos analíticos para la determinación de la existencia de contaminantes atmosféricos que genere la organización, registrándolos, para su posterior puesta en marcha y colaboración con los responsables de otros departamentos en la interpretación de los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Registrar los sistemas de depuración de contaminantes atmosféricos para su posterior puesta en marcha, colaborando con los responsables de otros departamentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Elaborar el inventario de focos de contaminación según la actividad de la organización estableciendo su control y reducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Inventariar los focos de ruido y vibraciones existentes en cada proceso productivo de la organización, para su control y minimización en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), cumpliendo las condiciones y normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Analizar el proceso físico de generación y propagación de ruidos y vibraciones desarrollada por la organización, para tomar las medidas que controlen o reduzcan las emisiones en el foco de emisión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Analizar los métodos de determinación de la emisión de ruido ambiental y vibraciones registrándolos, y colaborando con los responsables de otros departamentos en la interpretación de los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Analizar los sistemas de control y corrección de ruido ambiental y vibraciones, registrándolos para su posterior puesta en marcha y colaboración con los responsables de otros departamentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Elaborar el inventario de focos de emisiones acústicas, estableciendo su control y reducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Inventariar los tipos de residuos generados en cada proceso productivo de la organización, para su control y minimización en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), cumpliendo las condiciones y normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Registrar la información sobre los residuos, de acuerdo a la naturaleza, fuente y normativa, para su consideración en el Sistema de Gestión Ambiental (SGA).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Analizar los sistemas de gestión de residuos (reducción en origen, reciclado, reutilización, valorización, vertido ó depósito y transporte) para su registro y puesta en marcha en la organización, en colaboración con los responsables de otros departamentos en la interpretación de los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Analizar las condiciones de almacenamiento y manipulación de residuos y sustancias peligrosas, para su registro y puesta en marcha en la organización, en colaboración con los responsables de otros departamentos en la interpretación de los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Inventariar los tipos de residuos generados en cada proceso productivo de la organización, para su control y minimización en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), cumpliendo las condiciones y normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Elaborar el inventario de residuos generados por la organización, estableciendo su control y reducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Inventariar los puntos de vertido existentes en cada proceso productivo de la organización, en función de las sustancias contaminantes de las aguas generadas en cada uno de ellos, para su control y minimización en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA) cumpliendo la normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Analizar los contaminantes de las aguas en función de su naturaleza y origen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Identificar los contaminantes de las aguas en función de su naturaleza, origen y su utilización en la organización para evidenciar la toxicidad que presentan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Determinar los efectos de contaminación de las aguas sobre el entorno, analizando los aspectos vinculados al Sistema de Gestión Ambiental (SGA) a fin de incorporarlos al mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Analizar los sistemas de tratamiento y depuración de aguas residuales, registrándolos para su posterior puesta en marcha, en colaboración con los responsables de otros departamentos en la interpretación de los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Elaborar el inventario de puntos de vertido a partir de los planos de la red de alcantarillado, para su control y reducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Inventariar los agentes contaminantes de los suelos potencialmente contaminados en la zona de influencia de la organización, para su control, valorando la posible recuperación en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), cumpliendo con la normativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Identificar las zonas de influencia de la organización, que por su actividad, puedan dar lugar a suelos contaminados, en colaboración con los responsables de la organización, determinando el contaminante presente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Analizar los efectos de la contaminación del suelo sobre el entorno, incluyendo atmósfera, aguas superficiales y subterráneas, para su prevención, control y corrección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Registrar las vías de contaminación del entorno de los suelos contaminados para su corrección, colaborando con los responsables de otros departamentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Inventariar las áreas con riesgo potencial de contaminación del suelo a partir de la información sobre productos químicos utilizados, para su control y recuperación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Analizar las técnicas de descontaminación de suelos y los criterios de calidad a alcanzar en su descontaminación, detectando las eficaces e impulsando los medios que faciliten su aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: <i>Inventariar los puntos de consumo existentes en cada proceso productivo de la organización, en función de las materias primas y los recursos naturales (agua, energía eléctrica y combustibles) utilizados en cada uno de ellos, para su control y minimización en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), en colaboración con el superior responsable y cumpliendo la normativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Analizar las técnicas de determinación de los consumos de materias primas y recursos naturales, para su registro y puesta en marcha.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Analizar las opciones de reducción de consumo de materias primas y recursos naturales, para su registro y puesta en marcha.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: Inventariar los puntos de consumo existentes en cada proceso productivo de la organización, en función de las materias primas y los recursos naturales (agua, energía eléctrica y combustibles) utilizados en cada uno de ellos, para su control y minimización en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), en colaboración con el superior responsable y cumpliendo la normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.3: Analizar las modificaciones en las instalaciones y en los procesos, implicadas en la reducción del consumo de materias primas y recursos naturales, para su registro y valoración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Analizar los casos de buenas prácticas (ejemplos de procesos "limpios", programas de residuos "cero", entre otros), para su incorporación en la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP7: Valorar los aspectos ambientales (atmósfera, ruido y vibraciones, aguas, suelo y materias primas o recursos naturales, entre otros) generados como consecuencia de las actividades productivas de la organización en condiciones normales, anormales y de emergencia, estableciendo la significancia de los mismos en el ámbito de aplicación de Sistema de Gestión Ambiental (SGA), cumpliendo la normativa.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Recoger los aspectos ambientales vinculados con el sector en condiciones normales, anormales y de emergencia a partir de los inventarios de aspectos ambientales para su control y reducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Definir los criterios de evaluación de los aspectos ambientales de la organización, para el control y reducción de las emisiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Actualizar los aspectos ambientales de la organización cuando cambie el proceso productivo, identificando nuevos aspectos ambientales o sus modificaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>