



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES

Código: SEA0027_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC0076_2: Recoger y tratar los residuos urbanos o municipales”

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 “UC0076_2: Recoger y tratar los residuos urbanos o municipales”

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: Planificar las operaciones básicas para la caracterización y recogida de los residuos urbanos o municipales, de acuerdo a los criterios establecidos y cumpliendo la legislación vigente y el plan de seguridad de la empresa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar que los medios de seguridad previstos están preparados y en estado de operatividad, para garantizar la seguridad y protección del personal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar la presencia o ausencia de residuos municipales especiales abandonados en la vía pública para modificar, en caso necesario, la programación de la recogida periódica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comprobar la existencia de los medios técnicos necesarios en los protocolos de recogida y limpieza, en función de las necesidades reales de cada zona de actuación, alcanzando el nivel de servicio previsto y la máxima eficiencia, en medios técnicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar que los recursos materiales en los protocolos de recogida y limpieza se corresponden con las necesidades reales de cada zona de actuación para alcanzar el nivel de servicio previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar que los medios humanos previstos en los protocolos de recogida y limpieza se corresponden con las necesidades reales de cada zona de actuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Comprobar que los medios humanos y materiales previstos en los protocolos de limpieza viaria urgente (por razón de actos públicos o concentraciones periódicas) se corresponden con las necesidades reales de cada evento para conseguir la limpieza de la zona en la mayor brevedad posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Comprobar el número y estado de conservación de los contenedores y papeleras de la vía pública, sustituyendo los deteriorados.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar que el número de contenedores se corresponde con las necesidades del servicio, teniendo en cuenta la cantidad de contenedores casi vacíos o en forma de desbordamiento a la hora de recogerlos, en función de la modalidad de aportación y fracción de residuo, para mejorar el servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Inspeccionar el estado de conservación de los contenedores para garantizar la operatividad de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Sustituir los contenedores deteriorados cuando sea inviable o antieconómico el arreglo del contenedor deteriorado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Incrementar o disminuir los contenedores para corregir zonas infracontenerizadas y sobrecontenerizadas, recogiendo en cada contenedor una cantidad de residuos que ocupe entre el 40% y el 85% del volumen total del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Incrementar o disminuir el número de papeleras para corregir zonas infracontenerizadas y sobrecontenerizadas, manteniendo la distancia correspondiente entre ellas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Efectuar las operaciones básicas de recogida y transporte de residuos urbanos o municipales, de acuerdo a los procedimientos establecidos, cumpliendo el plan de seguridad de la empresa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Verificar los medios de seguridad establecidos para el personal, el vehículo de recogida y transporte y el entorno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar el funcionamiento de los diversos equipos del vehículo de recogida (elevacontenedores y compactador, entre otros) para la recogida de residuos urbanos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Efectuar las operaciones básicas de recogida y transporte de residuos urbanos o municipales, de acuerdo a los procedimientos establecidos, cumpliendo el plan de seguridad de la empresa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Comprobar que la capacidad del vehículo se corresponde con la modalidad de recogida, cantidad de residuos producida, morfología de los viales y distancia al centro receptor o de transferencia de los residuos, para realizar el servicio en el plazo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Verificar que la recogida atiende a los criterios de itinerario establecidos, (empezando y terminando en calles principales, sentido descendente siempre que la circulación lo permita), en horas que interrumpan lo menos posible, sirviendo primero los puntos que más residuos generen y empezando por el punto más alejado al lugar de vertido para prestar el servicio en el plazo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Comprobar la correspondencia del tipo de vehículos utilizados en la limpieza viaria con el tipo de vía, época del año, ajardinamiento viario y estado de conservación, para la limpieza viaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Comprobar la correspondencia del tipo de medios técnicos utilizados en la limpieza viaria con el tipo de vía, época del año, ajardinamiento viario y estado de conservación, según los criterios establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Efectuar las operaciones de tratamiento (recuperación, reciclado, valorización y vertido) de los residuos urbanos o municipales, cumpliendo el plan de seguridad de la empresa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Pesar el vehículo antes y después de descargar los residuos, para determinar la cantidad de residuos vertidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Comprobar el funcionamiento de las grúas pulpo, así como del sistema propulsor de residuos desde los fosos a las cintas transportadoras, para evitar posibles fallos técnicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Comprobar el funcionamiento del sistema propulsor de residuos desde los fosos a las cintas transportadoras, para evitar posibles fallos técnicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Efectuar las operaciones de tratamiento (recuperación, reciclado, valorización y vertido) de los residuos urbanos o municipales, cumpliendo el plan de seguridad de la empresa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Comprobar el funcionamiento de los elementos técnicos necesarios para la recuperación de residuos susceptibles de reciclado ,para evitar posibles fallos técnicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Comprobar que, como resultado del procesado de los residuos, se consigue la efectiva recuperación de las diversas fracciones reutilizables, separando el rechazo para su posterior vertido controlado o valorización en incineradora.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Comprobar que cada fracción de residuo recuperada se prepara de forma adecuada para su posterior transporte a la planta de tratamiento y valorización o punto de disposición final de los residuos, de acuerdo a su naturaleza y destino final.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>