



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1534_2: Preparar instalaciones auxiliares de logística en la industria química”

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 "ECP1534_2: Preparar instalaciones auxiliares de logística en la industria química".

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:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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.

1: Mantener los equipos, máquinas, vehículos e instalaciones de trabajo del sector químico para garantizar su funcionamiento, seguridad, orden y limpieza, verificando la recepción, estiba y entrega de productos químicos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Mantener las máquinas, equipos, vehículos e instalaciones en condiciones de orden y limpieza para la realización de los trabajos de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Comprobar los procedimientos, permisos de trabajo y medidas de seguridad, verificando su adecuación a las actividades profesionales realizadas para garantizar su ejecución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Comprobar las máquinas, equipos y vehículos tras los trabajos realizados, verificando mediante lista de chequeo indicadores como estado de las luces, filtros, cristales, espejos, presión del aceite, nivel de combustible, nivel de carga en carretillas eléctricas, sistemas de medición como básculas, medidores de presión, carga y temperatura, entre otros, para garantizar sus condiciones de utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Adecuar las instalaciones de trabajo, mediante el orden y la limpieza al finalizar los trabajos desarrollados, para que quede libre de posibles derrames de productos químicos y materiales residuales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5: Mantener los elementos auxiliares (recipientes de muestras, equipos contra incendios, elementos de protección, herramientas y útiles, mangueras, entre otros), en orden y limpieza en sus lugares de destino para su posterior utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1: Mantener los equipos, máquinas, vehículos e instalaciones de trabajo del sector químico para garantizar su funcionamiento, seguridad, orden y limpieza, verificando la recepción, estiba y entrega de productos químicos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.6: Registrar las anomalías de funcionamiento de los equipos, máquinas, vehículos o instalaciones, informando al personal responsable para establecer sus necesidades de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2: Mantener las instalaciones con actividad profesional mediante trabajos no especializados para colaborar en su mejora, reduciendo las incidencias.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Comprobar los equipos y elementos del área asignada, aplicando operaciones de mantenimiento, tales como engrase de equipos, comprobación de niveles, funcionamiento de válvulas, medidores, entre otras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2: Mantener los vehículos, equipos y maquinaria, mediante operaciones de limpieza de filtros, cambio de discos ciegos, apretado de sellos y cierres, entre otras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Registrar las operaciones de mantenimiento, en formato impreso o digital, reportando las incidencias detectadas para poder actuar sobre ellas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4: Comunicar las averías, mediante correo electrónico u otros medios físicos o digitales, al personal de mantenimiento de la empresa para garantizar su reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3: Poner a punto las instalaciones y operaciones logísticas de la industria química para asegurar los flujos de trabajo, personal, equipos y mercancías, garantizando la identificación de los elementos, así como su funcionamiento.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Revisar los planos, diagramas, y esquemas de instalaciones y equipos, con exactitud y precisión para facilitar su interpretación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Mantener los aparatos e instrumentos de medida, tales como básculas, medidores de temperatura, indicadores de nivel, presión y carga, entre otros,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3: Poner a punto las instalaciones y operaciones logísticas de la industria química para asegurar los flujos de trabajo, personal, equipos y mercancías, garantizando la identificación de los elementos, así como su funcionamiento.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
en condiciones de orden, limpieza y operación para garantizar su posterior funcionamiento.				
3.3: Programar las operaciones de movimiento de productos químicos, cargas o descargas, almacenamiento, apilado, entre otras, antes de comenzar con las operaciones, previendo su duración, así como los intervalos de ejecución entre estas para garantizar la seguridad en el transporte y movimiento de productos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4: Redactar los procedimientos de operaciones de intervención y acondicionamiento, así como los principios de funcionamiento de las máquinas del área de actividad química, de manera comprensible y ejecutable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5: Ajustar las máquinas, vehículos, equipos e instalaciones, revisando la presión de los neumáticos, engrases de maquinaria, comprobación de luces, batería, accionadores, palancas, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6: Revisar los instrumentos de medida, verificando las sondas de temperatura, presión, los sistemas de carga de los cargadores eléctricos, la masa de las básculas de la planta, para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4: Operar en instalaciones auxiliares de producción y distribución de energía del sector químico para realizar el movimiento y la entrega de productos químicos, asegurando el suministro.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Mantener los sistemas de suministro, en condiciones de orden, limpieza y operatividad para proporcionar la energía o servicio auxiliar conforme a especificación de suministro, exigencias de la planta y seguridad del área.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2: Ajustar el Plan de suministro o de servicio, a las necesidades de producción incluidas en los manuales de operación, para evitar alteraciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3: Controlar los equipos de suministro (aire, vapor, vacío, energía eléctrica, frío, otros), ajustando las operaciones para mantener las variables en los valores o rangos de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4: Operar en instalaciones auxiliares de producción y distribución de energía del sector químico para realizar el movimiento y la entrega de productos químicos, asegurando el suministro.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.4: Comunicar las situaciones imprevistas o de emergencia (incidentes, averías graves, entre otras) en el proceso de producción y distribución de energía y de servicios auxiliares, de manera inmediata por vía telefónica o verbal, al personal responsable para tomar decisiones sobre el procedimiento a aplicar para revertir la situación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5: Coordinar las operaciones de suministro, con las operaciones de la planta suministrada para garantizar las necesidades de producción y evitar paradas innecesarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6: Comunicar las averías, mediante correo electrónico u otros medios físicos o digitales, al personal de mantenimiento de la empresa para garantizar su reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>