



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES EN INSTALACIONES DE
TRANSPORTE SUBTERRÁNEAS EN INDUSTRIAS EXTRACTIVAS**

Código: IEX269_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC0862_2: Realizar el transporte con medios continuos”

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 “UC0862_2: Realizar el transporte con medios continuos”.

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: Preparar la zona de trabajo para desarrollar las operaciones de transporte con medios continuos, cumpliendo las instrucciones y las normas de seguridad aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Planificar el trabajo a realizar a partir de instrucciones de trabajo orales o escritas (planos o croquis, manuales de operación y de uso de equipos), entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar el funcionamiento de los dispositivos de seguridad, sistema de parada de emergencia, aviso de prearranque u otros, de los equipos de transporte, antes del comienzo de los trabajos, actuando, en caso de observar anomalías, según el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comprobar el estado y funcionamiento de los equipos de protección colectiva requeridos, solicitando cuando sea necesario la reposición de los que falten o no estén en adecuado estado de funcionamiento, según procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Disponer los equipos de protección individual requeridos, comprobando su estado y funcionamiento, y solicitando cuando sea necesario los que falten, o la reposición de los que se no encuentren en adecuado estado de funcionamiento, según procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Preparar las herramientas, útiles de trabajo, equipos y medios auxiliares requeridos para el desarrollo de los trabajos, comprobando su buen estado de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Efectuar las operaciones de transporte con cintas transportadoras, siguiendo los procedimientos establecidos y cumpliendo las disposiciones internas de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar la ausencia de acumulaciones de material que puedan impedir el buen funcionamiento de la cinta transportadora, previamente a su puesta en marcha.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar la tensión de la banda y el estado de sus empalmes, el buen funcionamiento de los rascadores, así como el estado y giro libre de los rodillos y de las estaciones autocentradoras, siguiendo el procedimiento establecido y anotando las anomalías detectadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Poner en funcionamiento la cinta transportadora, comprobando el centrado y alineación de la banda, entre otros parámetros, actuando según los procedimientos establecidos en caso de observar anomalías durante su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Controlar el proceso de transporte del material, regulando su alimentación a la cinta para evitar derrames, cumpliendo el procedimiento establecido y las normas de seguridad de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Controlar el proceso de descarga del material, eliminando los posibles atascos y objetos extraños, y manteniendo un flujo de descarga regular y continuo, según el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Detectar las posibles anomalías y problemas en el transporte con cintas que puedan afectar a la seguridad en entornos de trabajo con riesgos específicos (atmósferas explosivas o nocivas), corrigiendo las que sean de su competencia, comunicando el resto al responsable inmediato y cumpliendo las disposiciones de seguridad específicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Detectar posibles averías y sus causas que afecten al funcionamiento de la cinta transportadora, optimizando con ello su funcionamiento, según el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Detener el circuito de bandas, con motivo de las necesidades del transporte, cumpliendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Efectuar las operaciones de transporte con cintas transportadoras, siguiendo los procedimientos establecidos y cumpliendo las disposiciones internas de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.9: Transportar personal utilizando cintas transportadoras sólo en equipos adaptados para ello, y cumpliendo las normas de seguridad específicas para este tipo de transporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Efectuar las operaciones de mantenimiento de primer nivel y actividades auxiliares en el montaje y mantenimiento de segundo nivel de las cintas transportadoras, según el manual del fabricante y las instrucciones del responsable de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.11: Cumplimentar los partes de trabajo, recogiendo las incidencias y anomalías detectadas, siguiendo los modelos y procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Efectuar las operaciones de transporte utilizando transportadores blindados, siguiendo los procedimientos establecidos y cumpliendo las disposiciones internas de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Efectuar las operaciones de montaje/desmontaje y alargamiento/acortamiento de los transportadores blindados, de regulación de la tensión de las cadenas utilizando tensores de cabeza y cola, y el montaje/desmontaje/conservación de las chapas de realce, siguiendo los procedimientos establecidos y cumpliendo las DIS.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Poner en marcha el transportador blindado, comprobando el estado y correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad, actuando según los procedimientos establecidos en caso de observar anomalías, y cumpliendo las disposiciones de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Controlar el proceso de transporte del material, vigilando su alimentación y, en su caso, rompiendo y retirando los bloques gruesos y evitando los derrames, cumpliendo el procedimiento establecido y las DIS.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Efectuar el ripado del transportador haciendo uso de los equipos auxiliares adecuados, el procedimiento establecido y las DIS existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Efectuar las operaciones de transporte utilizando transportadores blindados, siguiendo los procedimientos establecidos y cumpliendo las disposiciones internas de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Desmontar el transportador blindado dejándolo listo para su traslado en casos de cambio de ubicación, siguiendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Efectuar las operaciones de mantenimiento primer nivel y las actividades auxiliares en el mantenimiento de segundo nivel, según manual del fabricante e instrucciones del responsable de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Detectar posibles averías y sus causas que afecten al funcionamiento del transportador blindado, optimizando con ello su funcionamiento, según el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Cumplimentar los partes de trabajo, recogiendo las incidencias y anomalías detectadas, siguiendo los modelos y procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>