



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1924_2: Instalar pavimentos elevados registrables”

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 "ECP1924_2: Instalar pavimentos elevados registrables".

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 los equipos de trabajo y EPIs para la instalación de pavimentos elevados registrables (PER).	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información específica para preparar los equipos de trabajo, EPIs y medios de protección colectiva con los que se instalarán los pavimentos elevados registrables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Escoger los equipos de trabajo (herramientas, máquinas, útiles y medios auxiliares) para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Preparar las máquinas cortadoras (tronzadoras, mesas de corte, sierras caladoras u otras) antes de su utilización, acoplando los elementos desmontables y los accesorios de corte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Escoger los EPIs para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 1.5: Aplicar operaciones de mantenimiento "de fin de jornada" a los equipos de trabajo y EPIs utilizados, de acuerdo a las instrucciones recibidas y a las recomendaciones de los fabricantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Preparar los materiales para la instalación de pavimentos elevados registrables, escogiéndolos, dándoles forma y desechando los residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Obtener información específica de los materiales y productos a preparar y colocar, y en particular de las mezclas para adhesivos e imprimaciones antipolvo (como componentes, dosificación o procedimientos de elaboración).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Calcular el volumen de acopio de materiales necesarios, descontando la superficie de pilares, huecos y otros, y considerando a su vez un porcentaje añadido que contemple el desecho por corte, manipulación o por continuidad de los motivos decorativos en su caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar los materiales para la instalación de pavimentos elevados registrables, escogiéndolos, dándoles forma y desechando los residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.3: Transportar y acopiar el material del pavimento elevado registrable, así como los adhesivos e imprimaciones y restantes productos, de acuerdo a las instrucciones de los fabricantes, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar la calidad, integridad y uniformidad de las piezas, controlando su aspecto en cuanto a los tonos de color, detectando faltas de homogeneidad o daños ocasionados por el transporte, consultando la necesidad de su devolución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Conformar las piezas para su colocación, cortándolas mediante maquinas de corte, con el tamaño exigido adecuado al punto de colocación, y realizando los taladros para registros y pasos de instalaciones, cuando no se disponga de piezas especiales al efecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Identificar y escoger los materiales y productos a utilizar para realizar cada mezcla concreta – adhesivos o imprimaciones-.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Aportar los componentes de los preparados a obtener mediante mezcla de acuerdo a la dosificación establecida, según las instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Batir con medios mecánicos o manualmente los componentes de las mezclas, siguiendo las instrucciones del fabricante en cuanto a procedimiento y tiempos a respetar -de mezcla, reposo u otros- y a condiciones ambientales, obteniendo las condiciones de homogeneidad requeridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Almacenar los componentes y productos utilizados a fin de jornada, en los lugares y condiciones establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Evacuar los residuos de los productos y mezclas utilizados, y los generados durante la limpieza de los equipos, optimizando el uso de disolventes y material de limpieza antes de desecharlos, y depositándolos en los contenedores indicados para cada tipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Replantear los pavimentos elevados registrables, de acuerdo a los planos y documentación técnica disponible, realizando las comprobaciones del soporte.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Obtener información específica para el replanteo de los pavimentos elevados registrables y para la preparación del soporte, relativa a la distribución de la cuadrícula formada por los pedestales o subestructura portante, materiales y procedimientos para aplicación de tratamientos al soporte, medidas de prevención u otra información necesaria, solicitando confirmación de que las instalaciones alojadas en el soporte (si las hubiera), han superado las pruebas de funcionamiento realizadas por el instalador autorizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar que el soporte reúne las condiciones idóneas de limpieza, horizontalidad, planeidad, dureza, cohesión y grado de humedad residual, verificando que se puede instalar la altura del pavimento sin superar la cota final establecida, detectando la necesidad de reparación mediante pastas/morteros autonivelantes o recrecidos así como utilizando imprimaciones antipolvo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comprobar la longitud y anchura de las estancias rectangulares, detectando paramentos con desviaciones de paralelismo o perpendicularidad entre sí.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Preparar las juntas de movimiento -estructurales y de retracción de las soleras- existentes, limpiándolas y procediendo en caso necesario a su relleno con los materiales especificados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Aplicar los productos de imprimación por medios manuales, con continuidad sobre el soporte, calculando el volumen de mezcla a aplicar para obtener el rendimiento especificado, midiendo y estimando la superficie o puntos a cubrir y realizando correcciones por mermas del material.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Establecer los arranques, dirección y secuencia de colocación de la subestructura portante, partiendo desde los ejes ortogonales, considerando la geometría de la estancia y en su caso los elementos interpuestos –como pilares o instalaciones- así como los defectos de paralelismo y perpendicularidad de los paramentos contra los que se remata.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Marcar la ubicación de los pedestales de acuerdo a las direcciones de colocación establecidas, utilizando medios directos o superponiendo al soporte una plantilla modular, definiendo si es posible los puntos de instalación de los pedestales antes del tendido de las instalaciones que se alojan bajo el pavimento elevado registrable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Replantear los pavimentos elevados registrables, de acuerdo a los planos y documentación técnica disponible, realizando las comprobaciones del soporte.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.8: Marcar la ubicación de las piezas especiales para pasos y registros de instalaciones, así como las piezas de refuerzo para los encuentros con cercos de puertas, pilares, columnas y otros elementos, de acuerdo a los planos de instalación, y en su caso marcando los cortes que procedan cuando no se disponga de las piezas especiales correspondientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Marcar los niveles de terminación del pavimento en puntos suficientes para que sirvan de referencia en los procesos de colocación posteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Montar la subestructura portante y las piezas decorativas de pavimentos elevados registrables, resolviendo los puntos singulares, y de acuerdo a las instrucciones recibidas y a las recomendaciones de los fabricantes.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica para la colocación de los elementos de los pavimentos elevados registrables, relativa a materiales y procedimientos de colocación, medidas de prevención u otra información necesaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Colocar los pedestales de acuerdo a la secuencia de colocación y al replanteo realizado, o ajustando su posición según la plantilla modular dispuesta, nivelándolos en altura de acuerdo a las referencias marcadas con anterioridad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Fijar los pedestales al soporte por el sistema previsto -adherido o con tornillos-, respetando la dotación de adhesivo y el tiempo de secado especificados, en caso de fijación adherida, o obteniendo una unión estable y resistente en caso de fijación mecánica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Resolver los puntos en los que no se puedan colocar los pedestales de apoyo -porque estén ocupados por instalaciones u otros motivos-, de acuerdo al procedimiento previsto en el sistema, usando pedestales especiales como puentes de apoyo u otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Arriostrar los pedestales disponiendo los travesaños previstos, de acuerdo al sistema de PER establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Colocar las piezas decorativas -paneles u otras- sobre la subestructura de apoyo, directamente apoyadas, comprobando la alineación y paralelismo de las juntas de las piezas su estabilidad y que no formen cejas con las piezas adyacentes, y en su caso fijándolas por el procedimiento previsto por el sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Montar la subestructura portante y las piezas decorativas de pavimentos elevados registrables, resolviendo los puntos singulares, y de acuerdo a las instrucciones recibidas y a las recomendaciones de los fabricantes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.7: Resolver los encuentros con paramentos verticales –y en su caso con otros pavimentos- sin apoyarse sobre los mismos, respetando la separación mínima indicada, y disponiendo los pedestales y travesaños especiales de perímetro para el apoyo de las piezas de la capa decorativa, usando piezas conformadas in situ con las medidas precisas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Tratar las juntas de movimiento perimetrales según lo previsto en el sistema, cubriéndolas con los tapajuntas y rodapiés indicados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Resolver el revestimiento de rampas y escaleras, enrasando con los pavimentos inferior y superior, y procediendo a su revestimiento directo con las propias piezas de la capa decorativa o con el mismo material que constituye la capa de acabado de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Terminar la colocación, aplicando los ajustes y correcciones necesarias –alineación de juntas, solución de cejas u otras-, y protegiendo la superficie de los tránsitos de obra hasta su entrega.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>