



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA “UC1902_1: Instalar pavimentos ligeros con apoyo continuo”

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 “UC1902_1: Instalar pavimentos ligeros con apoyo continuo”

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 ligeros con apoyo continuo.	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 ligeros con apoyo continuo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Escoger los equipos de trabajo, herramientas, máquinas, útiles, 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 adecuados para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: 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 ligeros con apoyo continuo, 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, imprimaciones e impermeabilizaciones líquidas (como componentes, dosificación o procedimientos de elaboración).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Transportar y acopiar los rollos, losetas y lamas, así como los adhesivos, aislamientos, imprimaciones, material de impermeabilización 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"/>
APS2.3: Comprobar la calidad, integridad y uniformidad de las losetas, rollos o lamas, controlando su aspecto en cuanto a los tonos de color, detectando faltas de homogeneidad, consultando la necesidad de su devolución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Cortar las lamas, losetas, rodapiés u otro material similar usando tronzadoras o caladoras, de acuerdo al tamaño de la pieza y tipo de corte a practicar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Preparar el material aislante y las láminas de la barrera de vapor, cortándolo con las dimensiones solicitadas o según la ubicación donde se colocarán.	<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, imprimaciones e impermeabilizaciones líquidas-.	<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: Mezclar con medios mecánicos o manualmente los componentes de las mezclas, siguiendo las instrucciones del fabricante en cuanto a procedimiento y tiempos a respetar -de agitación, 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"/>



APP2: Preparar los materiales para la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo, escogiéndolos, dándoles forma y desechando los residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
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: Comprobar la preparación de los soportes para la aplicación/colocación de las capas del pavimento.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar que las condiciones del soporte –limpieza, humedad, u otras- permiten iniciar la puesta en obra, solicitando además confirmación de que las instalaciones alojadas en los soportes -en especial climatización por suelo radiante- han superado las pruebas de funcionamiento a realizar 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 el espesor total de las capas del pavimento sin superar la cota final establecida, y detectando la necesidad de corregirlos mediante pastas/morteros autonivelantes o recrecidos.	<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: Comprobar que las capas de aislamiento y barreras contra el paso de vapor instaladas por otros operarios, recubren completamente el soporte y con continuidad, confirmando que se instala la barrera de vapor bajo el soporte cuando las condiciones lo aconsejen -forjados que limitan con el terreno, con plantas no calefactadas, sobre pasajes u otros-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Obtener confirmación de que las condiciones ambientales, existentes y previstas, permiten la puesta en obra de las distintas capas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Colocar capas complementarias del sistema de pavimentación - imprimaciones de adherencia, barreras contra el paso de vapor (líquidas o laminares), capas de aislamiento y auxiliares-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica sobre la aplicación de los materiales y productos de las capas complementarias, relativa a composición, procedimientos, tiempos de aplicación, riesgos derivados de su utilización u otra información necesaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Calcular el volumen de mezcla a aplicar -imprimación o impermeabilización líquida- para obtener el rendimiento especificado, midiendo y estimando la superficie a cubrir y realizando correcciones por mermas del material.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Aplicar los productos de imprimación e impermeabilizaciones líquidas –para barreras de vapor- por medios manuales, con continuidad sobre el soporte, obteniendo un rendimiento dentro de los márgenes de tolerancia establecidos y respetando los tiempos de aplicación fijados por el fabricante y confirmando que el grado de secado alcanzado en las manos anteriores permiten una nueva aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Colocar barreras de vapor constituidas por láminas sintéticas, respetando el solape y procedimiento de fijación establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5 Colocar el material de aislamiento, sobre la barrera de vapor cuando esta sea necesaria, respetando el solape y procedimiento de fijación establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Colocar revestimientos ligeros en rollos –moquetas, corchos u otros-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Obtener información específica para colocar revestimientos ligeros en rollos, relativa a materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Establecer la secuencia de colocación del material y su distribución, así como el orden de colocación y los paramentos desde los que se arranca o contra los que se remata, considerando la geometría de la estancia y en su caso los defectos de paralelismo y perpendicularidad de los paramentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Colocar revestimientos ligeros en rollos –moquetas, corchos u otros-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.3: Establecer la ubicación de los cortes necesarios, donde tengan menos visibilidad o vayan a ser cubiertos posteriormente –por mobiliario u otros-, evitando dejar tiras estrechas vistas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Aplicar uniformemente el adhesivo sobre el soporte, y si hay que aplicar la técnica del doble encolado, también sobre el dorso del material en rollo, con el rendimiento previsto y respetando su tiempo de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Colocar las tiras del material en rollo según la secuencia y distribución prevista, dando continuidad a los motivos decorativos, realizando la junta por el procedimiento del doble corte –a tope o en bisel-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Resolver la colocación en torno a huecos horizontales o espacios ocupados que no se pavimentarán, marcando y ajustándose a líneas de referencia, evitando proceder rodeando a los mismos, ni rematando con recortes de material a modo de parcheado, de forma que la terminación sea realizada con sentido de continuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Resolver la colocación en escalones, abordando la escalera de arriba a abajo, realizando cortes al menos en los bordes externos de las pisas/huellas, y disponiendo según el material empleado piezas de remate de borde de escalón.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Repasar la superficie del revestimiento mediante rodillos de presión para asegurar la adherencia y planeidad, sin pliegues ni arrugas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Colocar revestimientos ligeros en losetas y lamas –de material resiliente, corcho, parquet premontado u otros-, por el sistema adherido al soporte.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Obtener información específica para colocar revestimientos ligeros en losetas y lamas por el sistema adherido, relativa a materiales, procedimientos, direcciones de colocación, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: Colocar revestimientos ligeros en losetas y lamas –de material resiliente, corcho, parquet premontado u otros-, por el sistema adherido al soporte.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.2: Establecer la secuencia de colocación del material, su distribución o diseño y decalaje, así como el orden de colocación respecto a los paramentos desde los que se arranca o contra los que se remata, las direcciones de colocación, la orientación de piezas rectangulares o con decoraciones, y el diseño –a junta corrida o a junta regular considerando la geometría de la estancia y en su caso los defectos de paralelismo y perpendicularidad de los paramentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3 Establecer la ubicación de los cortes necesarios, donde tengan menos visibilidad o vayan a ser cubiertos posteriormente –por mobiliario u otros-, evitando asimismo la colocación de pequeñas piezas tanto en la terminación de hilera como entre piezas de la misma hilera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Aplicar uniformemente el adhesivo sobre el soporte, y si hay que aplicar la técnica del doble encolado, también sobre el dorso de las piezas, con el rendimiento previsto y respetando su tiempo de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Colocar las piezas según la secuencia, distribución o diseño y decalaje previstos, eligiendo las piezas y su orientación para dar continuidad de aspecto con las adyacentes, realizando la junta a tope o en bisel –cuando las losetas ya vengán con los bordes conformados al efecto-.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Unir losetas mediante termosoldadores manuales, comprobando que los bordes están limpios y secos, y rellenando el acanalamiento con el cordón fundido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Resolver la colocación en torno a huecos horizontales o espacios ocupados que no se pavimentarán, marcando y ajustándose a líneas de referencia, evitando proceder rodeando a los mismos, ni rematando con recortes de material a modo de parcheado, de forma que la terminación sea realizada con sentido de continuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Resolver la colocación en escalones, abordando la escalera de arriba a abajo, ubicando los cortes necesarios hacia el fondo de la pisa, y disponiendo las piezas de remate de borde de escalón correspondientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.9: Repasar la superficie del revestimiento mediante rodillos de presión para asegurar la adherencia y planeidad, sin cejas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP7: Colocar revestimientos ligeros de lamas multicapa (laminados) con capa superior de material resiliente, corcho, madera, losetas de parquet premontado u otros, por el sistema flotante.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Obtener información específica para colocar revestimientos ligeros por el sistema flotante, relativa a materiales, procedimientos, direcciones de colocación, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Establecer la secuencia de colocación del material, su distribución o diseño y decalaje, así como el orden de colocación respecto a los paramentos desde los que se arranca o contra los que se remata, las direcciones de colocación, la orientación de losetas rectangulares o con decoraciones, y el diseño –a junta corrida o a junta regular-, considerando la geometría de la estancia y en su caso los defectos de paralelismo y perpendicularidad de los paramentos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Establecer la ubicación de los cortes necesarios, donde tengan menos visibilidad o vayan a ser cubiertos posteriormente –por mobiliario u otros-, evitando asimismo la colocación de pequeñas piezas tanto en la terminación de hilera como entre lamas de la misma hilera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Colocar las lamas y losetas según la secuencia, distribución o diseño y decalaje previstos, eligiendo las piezas y su orientación para dar continuidad de aspecto con las piezas adyacentes, realizando las juntas según el sistema de unión de las piezas -por interconexión por bloqueo mecánico tipo clic o por machihembrado-, disponiendo adhesivo en el ensamblaje cuando así esté especificado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.5: Resolver la colocación en torno a huecos horizontales o espacios ocupados que no se pavimentarán, marcando y ajustándose a líneas de referencia, evitando proceder rodeando a los mismos con pequeñas piezas de material de forma que la terminación sea realizada con sentido de continuación y no de parcheado del remate con elementos interpuestos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.6: Resolver la colocación en escalones por el sistema de pegado al soporte, abordando el revestimiento de la escalera según el material a emplear, de arriba abajo disponiendo las piezas de remate de borde de escalón o mamperlanes correspondientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.7: Repasar la superficie del revestimiento golpeando mediante pequeñas mazas de presión para asegurar la adherencia y planeidad, sin cejas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP8: Colocar elementos complementarios de los pavimentos, tales como rodapiés, perfiles tapajuntas y barreras antisuciedad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.1: Obtener información específica de la colocación de los elementos complementarios, relativa a materiales, instalaciones alojadas, procedimientos, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.2: Colocar tapajuntas sobre las juntas de transición entre pavimentos iguales o distintos, disponiendo los perfiles específicos del sistema -tanto los de anclaje como los tapajuntas- fijados a los de anclaje o directamente al soporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.3: Colocar los zócalos o rodapiés una vez finalizado el pavimento, por encima de la junta de dilatación perimetral y ajustando con el pavimento pero sin fijar o pegar al mismo, fijando las piezas por el procedimiento establecido y realizando las uniones entre piezas preferentemente a bisel, rematando contra las molduras de las puertas o "plintos".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.4: Colocar los zanquines y rodapiés de escaleras una vez finalizado el revestimiento de las mismas, por encima de la junta de movimiento perimetral y sin contactar con el revestimiento, fijando las piezas por el procedimiento establecido y realizando las uniones entre piezas preferentemente a bisel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.5: Colocar los felpudos y barreras anti-suciedad encajados en el pavimento, en las ubicaciones reservadas durante la ejecución del mismo, montando en su caso las piezas necesarias de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>