



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA “UC0859\_1: Manipular bloques, bolos y rachones de piedra natural”

#### 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 “UC0859\_1: Manipular bloques, bolos y rachones de piedra natural”.

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.

<b>APP1: Colaborar en la preparación de bloques, bolos y rachones de piedra natural, en su recepción, distribución y almacenamiento, de acuerdo con las instrucciones de trabajo y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Soltar los elementos de fijación del material al camión de manera que impida su caída y evite lesiones a las personas próximas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Elegir las eslingas y accesorios de sujeción de los bloques teniendo en cuenta el peso, dimensiones de cada bloque y comprobando que están en condiciones óptimas de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Elegir las cuñas y tacos de madera para la estabilización del material en función de las características de las diversas zonas en las que se van a colocar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Colocar eslingas en zonas y puntos indicados de sujeción, accionando los mecanismos de bloqueo, de forma que se garantice la estabilidad del material, y permita la recuperación de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Transmitir indicaciones de elevación y transporte a los operarios implicados respetando los itinerarios, las señalizaciones y evitando el entorpecimiento de otras actividades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Acopiar cuñas, tacos y otros materiales para el estabilizado de los bloques, bolos y rachones según las tareas previstas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Estabilizar el material, por medio de cuñas y tacos según las características de las zonas o medio de transporte previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Comprobar que los bloques, bolos y rachones quedan estabilizados, en el medio de transporte o en la zona de depósito en la que se sitúan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Acopiar los consumibles necesarios para las labores previstas, respetando la disposición y altura máxima indicadas por el fabricante, calzando correctamente los materiales que lo precisen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Asegurar los bloques, bolos y rachones en las máquinas de corte o aserrado, posicionando y estabilizando los mismos, de acuerdo con las instrucciones de trabajo, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar cuñas y tacos para estabilizar el material posicionado en las máquinas de corte o aserrado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Acopiar consumibles para labores de corte o aserrado, respetando los itinerarios establecidos y las señalizaciones, y evitando interrupciones en el desarrollo del resto de actividades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Preparar pastas y morteros con las dosificaciones especificadas para asentar e inmovilizar el material.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Añadir agua para elaborar la mezcla para asentar e inmovilizar el material conforme a las instrucciones recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Inmovilizar bloques, bolos o rachones o sus productos asegurando la estabilidad de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Calzar los materiales para corte o aserrado respetando la posición y altura máxima indicadas por el fabricante de la máquina a emplear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Aplicar pastas y morteros, en caso necesario, en el periodo de uso previsto (fraguado) para asentar e inmovilizar el material.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Comprobar la inmovilidad del bloque sobre la máquina o plataforma de corte para evitar su movilidad durante el posterior trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3: Almacenar las herramientas, útiles y consumibles sobrantes, retirando los residuos al contenedor apropiado de acuerdo con las instrucciones de trabajo, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Guardar en el almacén las herramientas y útiles empleados en las labores de corte y aserrado, manteniéndolas en condiciones de uso y retirando las deterioradas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Retirar los consumibles sobrantes en las labores de corte o aserrado, conservando los susceptibles de ser reutilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Depositar en el contenedor apropiado los residuos generados en las actividades realizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>