



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE E INSTALACIÓN DE
CONSTRUCCIONES DE MADERA**

Código: MAM422_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1358_2: Disponer los recursos humanos, técnicos y las
instalaciones complementarias en las distintas fases del
montaje de construcciones de madera”**

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 “UC1358_2: Disponer los recursos humanos, técnicos y las instalaciones complementarias en las distintas fases del montaje de construcciones de madera”.

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: Planificar el montaje e instalación de construcciones de madera, coordinando los recursos materiales y humanos requeridos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Establecer la secuencia de trabajos de las fases de montaje e instalación de construcciones de madera, considerando la carga de trabajo y el tipo de instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Efectuar esquemas y diagramas de los trabajos a llevar a cabo en el montaje e instalación de construcciones de madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Obtener información a través de la documentación técnica del proyecto, para prever las necesidades de los medios mecánicos y de personal, en función del sistema constructivo y el tamaño de la obra a ejecutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Seleccionar los materiales, según las instrucciones de los planos y documentación técnica del proyecto para alcanzar los niveles de calidad y estética requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Seleccionar los equipos, herramientas y maquinaria requeridos en cada etapa del montaje, en función de las características y requerimientos del trabajo a efectuar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Verificar el estado de las herramientas, máquinas y útiles, minimizando el riesgo de accidentes, mejorando la calidad del trabajo y el tiempo requerido, informando ante cualquier anomalía y subsanando si está dentro de su ámbito de competencia o avisando al personal de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Planificar el montaje e instalación de construcciones de madera, coordinando los recursos materiales y humanos requeridos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Coordinar los recursos materiales y humanos requeridos en cada etapa del montaje, a partir de las órdenes de ejecución, la documentación de montaje y prescripciones de seguridad y salud laboral, optimizando calidad y rendimiento en lo que se refiere a: organización de trabajos, personal y equipos, relación con otros oficios para instalaciones complementarias, y establecimientos de los puntos de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Efectuar las operaciones de mantenimiento de primer nivel, de las máquinas y equipos utilizados en la instalación de construcciones de madera, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar el funcionamiento de los equipos y máquinas utilizados en la instalación de construcciones de madera, así como las variables (velocidad, y otros) de los mismos, según instrucciones de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Detectar los posibles elementos especificados como de primer nivel, gastados o deteriorados y las anomalías de funcionamiento que se observen en los equipos y máquinas utilizadas (grúas, carretillas, entre otros) utilizados en la instalación de construcciones de madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Sustituir las piezas o elementos especificados como de primer nivel, averiados ó defectuosos en los equipos y máquinas utilizados en la instalación de construcciones de madera, restableciendo el funcionamiento de las misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Mantener en estado los equipos utilizados en la instalación de construcciones de madera, (grúas, carretillas, entre otros entre otros), detectando los posibles deterioros y las anomalías de funcionamiento en que se observen en la máquina, en las operaciones de mantenimiento, según documentación técnica e instrucciones de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Corregir anomalías sencillas en el funcionamiento de los equipos en caso de ser su competencia o avisando al servicio de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Registrar la documentación referida al mantenimiento de primer nivel efectuado, para el historial de incidencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Efectuar las operaciones de mantenimiento de primer nivel, de las máquinas y equipos utilizados en la instalación de construcciones de madera, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.7: Transmitir informe de anomalías detectadas que sobrepasan su nivel de competencia, al personal responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Distribuir en obra los elementos que constituyen la estructura de madera, analizando sus requisitos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Seleccionar los elementos, productos y materiales, identificándolos a través de las etiquetas, identificador de pieza, cliente y obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Distribuir los elementos que constituyen la estructura a armar así como los elementos auxiliares, en función de la secuencia de utilización, clasificándolos según tipo y naturaleza del material y de las exigencias de almacenaje que requieran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comprobar los materiales considerando, entre otras, las especificaciones formales definidas en el proyecto, subsanando cualquier anomalía, en caso de no coincidencia con lo requerido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Organizar los elementos de montaje de forma que no interfiera con el desarrollo normal del proceso, verificando el cumplimiento del plan de seguridad y salud laboral.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Efectuar las instalaciones complementarias en la estructura de madera en coordinación con otros oficios.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Incorporar las instalaciones complementarias a la instalación general en la estructura de madera, en el momento establecido en el proyecto, coordinando con otros oficios, (fontanería, electricidad), en las condiciones específicas y respetando la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Controlar la ejecución de las instalaciones complementarias según el tiempo y forma establecidos en el plan de ejecución de la obra y la	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Efectuar las instalaciones complementarias en la estructura de madera en coordinación con otros oficios.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
documentación del proyecto, optimizando los tiempos, evitando tiempos muertos, en la aparición del personal de otros oficios.				
APS4.3: Verificar la calidad de las instalaciones complementarias prevista en el proyecto de ejecución, cumpliendo con los requisitos indicados en la normativa vigente, informando de cualquier anomalía detectada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Efectuar los trabajos de levantamiento de las construcciones de madera, secuencialmente, con previsión de la integración de las instalaciones complementarias (fontanería, electricidad) en cada una de las fases de la construcción de estructura de madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Efectuar el montaje de la estructura de madera, previendo la utilización de las energías alternativas en el montaje de la estructura de madera, aprovechando al máximo la luz y ventilación natural y de acuerdo a la normativa vigente en la construcción de estructura de madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>