



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS
PROCESOS DE MONTAJE DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL
ENTORNO DE EDIFICIOS Y CON FINES ESPECIALES**

Código: ELE382_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1180_3: Organizar y gestionar los procesos de montaje de
las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con
fines especiales”**

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 “UC1180_3: Organizar y gestionar los procesos de montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales”.

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:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	Firma:
NIF:	



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: <i>Planificar el aprovisionamiento de las instalaciones eléctricas, a partir del proyecto o memoria técnica, materiales y equipos implicados, incluyendo la organización del almacenaje en obra.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Elaborar el programa de aprovisionamiento considerando el proyecto o memoria técnica, la lista de tareas, las obras de características similares, la disponibilidad de medios y equipos, los productos y proveedores homologados, la posibilidad de intercambio entre el material de los distintos fabricantes y los materiales que necesiten condiciones especiales de almacenamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Organizar el almacén en obra teniendo en cuenta el aprovechamiento óptimo de los espacios, la conservación de materiales y el cumplimiento de reglamentos y normas de aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Elaborar la documentación del programa de aprovisionamiento con arreglo a la normativa de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Planificar el programa de montaje de las instalaciones eléctricas, a partir del proyecto o memoria técnica y condiciones de obra, incluyendo los niveles de calidad y objetivos en cada una de sus fases, contemplando el plan de seguridad en obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Elaborar el programa de montaje considerando las fases establecidas en el proyecto o memoria técnica con la asignación de recursos humanos y materiales, la experiencia en obras similares, el replanteo previo, la subcontratación de actividades y los procedimientos de control en el avance y calidad del montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Especificar los resultados, en el programa de montaje, de cada una de las fases de la obra con indicación de los objetivos y niveles de calidad previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Elaborar la documentación del programa de montaje con arreglo a la normativa de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Gestionar programas de montaje y aprovisionamiento de las instalaciones eléctricas, a partir del proyecto o memoria técnica y condiciones de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Efectuar la gestión del aprovisionamiento comprobando la existencia del material en almacén y la coincidencia entre éste y el indicado en la documentación, así como la disponibilidad de equipos y herramientas en la obra, todo ello con arreglo a las fases de ejecución de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Localizar el almacén de obra en el lugar propicio y cercano al área de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Coordinar la gestión del aprovisionamiento de los materiales en obra cumpliendo los requerimientos en cuanto a plazo y lugar de entrega, cantidad, calidad y adecuación a las fases de montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Gestionar la documentación técnica y administrativa permitiendo el seguimiento del montaje de la instalación y evitando retrasos en la ejecución e interferencias entre los equipos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Gestionar programas de montaje y aprovisionamiento de las instalaciones eléctricas, a partir del proyecto o memoria técnica y condiciones de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Asignar los medios materiales y humanos con arreglo al plan de montaje y sus fases.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Definir las pruebas de seguridad y puesta en servicio de las instalaciones, así como los medios materiales usados, asegurando las condiciones de funcionamiento, seguridad eléctrica y calidad establecidas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Establecer las pruebas de comprobación de la instalación permitiendo conocer el estado de la misma y los niveles de los parámetros reglamentarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Concretar las medidas y ensayos (continuidad, valor de la puesta a tierra, medida de aislamiento, test disparo de interruptores diferenciales, resistencia de suelos y paredes) con arreglo a la reglamentación y normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Determinar las herramientas y equipos técnicos de medida y verificación usados en cada una de las intervenciones de comprobación, medida y ensayos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Contemplar las condiciones de puesta en servicio de la instalación según lo indicado en la documentación técnica (manual de instrucciones de servicio, recomendaciones de los fabricantes).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Elaborar la documentación de las pruebas de seguridad y puesta en servicio con arreglo a las prácticas y normas de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>