



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN Y DE REDES DE VOZ Y DATOS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS**

**Código: ELE383\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1184\_3: Organizar y gestionar el montaje de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios”**

#### 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 “UC1184\_3: Organizar y gestionar el montaje de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios”.

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.

<i><b>APP1:</b> Elaborar el programa de montaje de instalaciones de telecomunicación y redes de voz y datos en el entorno de edificios, especificando los niveles de calidad a conseguir y teniendo en cuenta las medidas establecidas en la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Determinar el objetivo y el alcance del programa de montaje tomando como referencia la documentación técnica y considerando las condiciones reales del edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Establecer la división del montaje de la instalación en fases, y subdividir, si procede, cada una de estas fases de montaje en tareas según las características de cada zona del edificio y otros posibles condicionantes del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Elaborar el plan de trabajo organizado en fichas de tarea, especificando los recursos materiales a emplear, los tiempos de ejecución, los recursos humanos necesarios, los trabajos a realizar, las medidas y medios de protección y seguridad a adoptar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Elaborar el cronograma de secuenciación de actividades evitando interferencias o dependencias no deseadas entre los distintos equipos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Redactar los partes de ejecución de tareas, especificando el trabajo a realizar, técnico que debe actuar, fecha de inicio y finalización, materiales y recursos a emplear, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1:</b> <i>Elaborar el programa de montaje de instalaciones de telecomunicación y redes de voz y datos en el entorno de edificios, especificando los niveles de calidad a conseguir y teniendo en cuenta las medidas establecidas en la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Establecer criterios de subcontratación de actividades, teniendo en cuenta los recursos necesarios para cumplir el programa de montaje (plan de trabajo y cronograma establecidos).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Desarrollar documentos explicativos para el grupo de trabajo, informando sobre el protocolo de actuación en caso de accidente laboral.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Establecer el plan de supervisión del montaje, teniendo en cuenta los procedimientos de control y los criterios de calidad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Elaborar el programa de aprovisionamiento para el montaje de instalaciones de telecomunicación y redes de voz y datos en el entorno de edificios, cumpliendo las especificaciones técnicas del programa de montaje y las medidas establecidas en la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Determinar el objetivo y el alcance del programa de aprovisionamiento según el plan de montaje técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Establecer los medios materiales, humanos y técnicos (equipos de medida y verificación, así como herramientas) necesarios para cada una de las fases de ejecución, teniendo en cuenta el programa de montaje y el plan de contingencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Elaborar el programa de suministro de los almacenes en obra de acuerdo a cada una de las fases de ejecución, según el programa de montaje y evitando la rotura de stocks.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Ubicar el almacén en obra seleccionando el lugar más propicio en función de la cercanía al área de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Organizar el almacén en obra, optimizando el espacio, garantizando la conservación de los materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Elaborar el programa de aprovisionamiento para el montaje de instalaciones de telecomunicación y redes de voz y datos en el entorno de edificios, cumpliendo las especificaciones técnicas del programa de montaje y las medidas establecidas en la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.6: Establecer los procedimientos de almacenaje para aquellos materiales que requieran condiciones especiales de almacenamiento, teniendo en cuenta las especificaciones del fabricante y el protocolo de seguridad establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Verificar que los proveedores y productos establecidos en el programa de aprovisionamiento son homologados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Elaborar listados de "intercambiabilidad" de material entre distintos fabricantes teniendo en cuenta el programa de aprovisionamiento y montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Establecer el plan de supervisión de los suministros recibidos en cada fase del montaje, considerando los plazos de entrega, la cantidad y calidad de las entregas y lo especificado en el pliego de condiciones y la memoria técnico-económica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Elaborar el protocolo de verificación del estado de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios, garantizando las condiciones de seguridad, funcionamiento y calidad establecidas para su puesta en servicio.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Determinar las pruebas, medidas y verificaciones a realizar en la instalación previa a su puesta en marcha, de acuerdo los estándares de calidad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Establecer el procedimiento de puesta en servicio de la instalación, siguiendo la documentación técnica (manual de instrucciones de servicio, recomendaciones de fabricantes, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Establecer los medios técnicos (equipos de medida y verificación, herramientas, entre otros) utilizados en cada intervención, teniendo en cuenta el programa de montaje y el plan de contingencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Elaborar el protocolo de verificación del estado de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios, garantizando las condiciones de seguridad, funcionamiento y calidad establecidas para su puesta en servicio.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Comprobar que el proceso de verificación de la instalación cumple específicamente las condiciones de seguridad eléctrica establecidas en la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Elaborar el modelo de informe de verificación, documentando la puesta en servicio y los aspectos técnicos e incidencias a observar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>