



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

**“UC1187_3: Supervisar el mantenimiento 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 UC1187_3: Supervisar el mantenimiento 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>APP1: Planificar las intervenciones para el mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones de telecomunicación, siguiendo el programa de mantenimiento establecido, optimizando los recursos disponibles y teniendo en cuenta las medidas establecidas en la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Establecer la hipótesis de partida ante una avería o disfunción tomando como referencia la información recogida en la orden de trabajo y los planos y esquemas de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Elaborar el croquis de localización, precisando la ubicación de equipos y materiales en los que se va a intervenir, de acuerdo a los planos y esquemas de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Registrar las modificaciones a introducir en la instalación (mediante las operaciones de mantenimiento) en los planos y esquemas de la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Verificar los materiales y equipos utilizados en el mantenimiento de instalaciones según los requisitos de calidad y homologación exigidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Verificar el calibrado y ajuste de los equipos de medida con la periodicidad establecida y según los requisitos de homologación normalizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Determinar las posibilidades de apoyo logístico interno o externo y los costes del mismo, según la estrategia a seguir frente a una disfunción prevista en el plan de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Diagnosticar la avería o disfunción en la instalación de telecomunicación, a partir de los síntomas detectados, siguiendo el protocolo establecido en el programa de mantenimiento y teniendo en cuenta las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Efectuar las pruebas funcionales, verificando la avería del elemento o disfunción de la instalación, tomando como referencia los parámetros normalizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Precisar el/los elemento/s afectado/s según la hipótesis de partida y el plan de actuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Efectuar el diagnóstico de la avería o disfunción siguiendo el protocolo establecido y en el tiempo previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Elaborar el presupuesto precisando la tipología de la disfunción y el coste de la intervención, utilizando formato establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Controlar las intervenciones de mantenimiento de las instalaciones de telecomunicación en función del diagnóstico obtenido y las prescripciones del programa de mantenimiento, y teniendo en cuenta las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Verificar las operaciones de montaje, desmontaje y sustitución de los elementos averiados tomando como referencia la documentación técnica y utilizando las herramientas y útiles establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Efectuar los ajustes y configuración en los componentes y dispositivos sustituidos operando con los equipos y precisión requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Llevar a cabo las pruebas funcionales, ajustes finales y pruebas de fiabilidad de los componentes y dispositivos sustituidos siguiendo el protocolo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Redactar el informe de reparación y facturación, actualizando el histórico de averías utilizando el formato normalizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Controlar las pruebas de seguridad, funcionamiento y puesta a punto de las instalaciones de telecomunicación, asegurando las condiciones de funcionamiento establecidas, siguiendo las especificaciones del proyecto y teniendo en cuenta las medidas establecidas en la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Verificar la información sobre procedimientos de actuación ante un accidente laboral recibida por los miembros del equipo de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Verificar la seguridad eléctrica de la instalación, garantizando que se ajusta a lo dispuesto por la normativa vigente aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Verificar el estado y funcionamiento de la instalación mediante las pruebas y ensayos de comprobación y verificación, considerando los valores de referencia establecidos en los reglamentos vigentes para los parámetros característicos de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Llevar a cabo la puesta en servicio de la instalación según las condiciones definidas en la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Elaborar el informe de las pruebas documentando las medidas y verificaciones realizadas así como los equipos y herramientas utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Efectuar el seguimiento de la aplicación del plan de calidad en el mantenimiento de las instalaciones telecomunicación, siguiendo especificaciones técnicas y cumpliendo con la normativa vigente aplicable.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Recoger los valores de los parámetros de control de la instalación y sus elementos de acuerdo al programa de mantenimiento preventivo. Verificar la seguridad eléctrica de la instalación, garantizando que se ajusta a lo dispuesto por la normativa vigente aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Verificar que los controles de comprobación se efectúan en tiempo y forma siguiendo el plan general de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Comprobar el calibrado y/o ajuste de los equipos de medida garantizando la fiabilidad de los resultados obtenidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Efectuar el seguimiento de la aplicación del plan de calidad en el mantenimiento de las instalaciones telecomunicación, siguiendo especificaciones técnicas y cumpliendo con la normativa vigente aplicable.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Verificar las características de los materiales sustituidos en las tareas de mantenimiento cumpliendo los requisitos de calidad especificados en la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Elaborar las medidas para la mejora del plan de mantenimiento, tomando como referencia el informe de análisis y aplicación de los programas de mantenimiento preventivo y correctivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>