



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE
EQUIPAMIENTO DE RED Y ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA**

Código: ELE482_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1563_2: Mantener estaciones base de telefonía”

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 UC1563_2: Mantener estaciones base de telefonía.

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: Efectuar el mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas radiantes y elementos auxiliares, siguiendo los procedimientos y tiempo de respuesta establecidos, en las condiciones de calidad y seguridad especificadas y cumpliendo la normativa vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar el funcionamiento de los elementos radiantes y de sus elementos auxiliares siguiendo los protocolos establecidos y los requerimientos de disponibilidad de la red.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Diagnosticar la disfunción o avería, detectando la causa que lo produce y los elementos afectados mediante la comprobación funcional y de los parámetros de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Sustituir los posibles elementos deteriorados comprobando que sus características son idénticas a las de los originales, teniendo en cuenta que la secuencia de desmontaje y montaje es la adecuada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Etiquetar los equipos sustituidos utilizando la codificación establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Recoger los residuos generados según el plan de gestión de residuos y protección medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Configurar el sistema radiante de acuerdo a la documentación técnica y a las necesidades del cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Efectuar el mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas radiantes y elementos auxiliares, siguiendo los procedimientos y tiempo de respuesta establecidos, en las condiciones de calidad y seguridad especificadas y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Elaborar el informe del mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas radiantes y elementos auxiliares, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Aplicar el programa de mantenimiento preventivo de los sistemas de alimentación y de climatización, siguiendo los procedimientos y tiempo de respuesta establecidos, en las condiciones de calidad y seguridad especificadas y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Verificar el funcionamiento del sistema de alimentación y de climatización siguiendo los protocolos establecidos y los requerimientos de disponibilidad de la red.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Sustituir los posibles elementos deteriorados comprobando que sus características son idénticas a las de los originales, teniendo en cuenta que la secuencia de desmontaje y montaje es la adecuada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Configurar los equipos de acuerdo al manual del fabricante y a las necesidades del cliente, según los requerimientos de cada intervención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Manipular las baterías cumpliendo las normas de seguridad y las instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Recoger los residuos generados según el plan de gestión de residuos y protección medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Elaborar el informe del mantenimiento preventivo de los sistemas de alimentación y de climatización, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Efectuar las acciones de mantenimiento (preventivo y correctivo) y operación de red referidas a trabajos de ampliación y reforma a pequeña escala, siguiendo los procedimientos y tiempo de respuesta establecidos, en las condiciones de calidad y seguridad especificadas y cumpliendo la normativa vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar el funcionamiento de los equipos de telecomunicación siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Diagnosticar la disfunción o avería, la causa que lo produce y los elementos afectados mediante la comprobación funcional y de los parámetros de la instalación, empleando y aparatos de medida adecuados y siguiendo el protocolo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Sustituir los posibles elementos deteriorados comprobando que sus características son idénticas a las de los originales, teniendo en cuenta que la secuencia de desmontaje y montaje es la adecuada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Etiquetar los equipos sustituidos cumpliendo las especificaciones del proyecto y procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Efectuar, en caso necesario, las ampliaciones de capacidad, actualizaciones y modificaciones de hardware de los elementos del sistema, siguiendo la documentación técnica y los manuales del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Configurar los equipos incorporados de acuerdo al manual del fabricante y a las necesidades del cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Recoger los residuos generados según el plan de gestión de residuos y protección medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Elaborar el informe del mantenimiento preventivo y correctivo y operación de red, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>