



## Cuestionario de autoavaliación para os traballadores e as traballadoras

### Unidade de competencia.

Montar e manter instalacións de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión en edificios ou conxuntos de edificacións (antenas e vía cable)

**Código.**

UC0120\_2

**Nivel.**

2

### Cualificacións profesionais e títulos de formación profesional asociados á unidade de competencia.

#### Cualificación profesional.

Montaxe e mantemento de infraestruturas de telecomunicacións en edificios

**Código.**

ELE043\_2

**Nivel.**

2

#### Título de formación profesional.

Instalacións de telecomunicacións

Instalacións eléctricas e automáticas

**Código.**

MELE02

**Nivel.**

Grao medio

MELE01

Grao medio

### Por favor, lea atentamente as instrucións seguintes.

Conteste a este cuestionario de xeito sincero. A información recollida nel ten carácter reservado, ao estar protexida polo disposto na Lei orgánica 15/1999, do 13 de decembro, de protección de datos de carácter persoal.

O seu resultado servirá soamente de axuda, orientando en que medida posúe a competencia profesional da unidade de competencia.

Non se preocupe, con independencia do resultado desta autoavaliación, vostede ten dereito a participar no procedemento de avaliación, sempre que cumpra os requisitos da convocatoria.

, de de 201

A persoa candidata

O asesor ou a asesora

Sinatura: nome, apelidos e DNI

Sinatura: nome, apelidos e DNI



**Instrucións para cubrir o cuestionario.**

Cada actividade profesional principal (APP) componse de varias actividades profesionais secundarias (APS). Lea atentamente cada APP e a continuación as súas APS. En cada APS marque cunha cruz o indicador de autoavaliación que considere máis axustado ao seu grao de dominio das APS. Eses indicadores son os seguintes:

1. Non o sei facer.
2. Pódoo facer con axuda.
3. Pódoo facer sen precisar axuda.
4. Pódoo facer sen precisar axuda, e mesmo podería formar outro traballador ou traballadora.

**APP1 Preparar e facer a implantación a montaxe da instalación de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión.**

**Indicadores de autoavaliación**

1	2	3	4
---	---	---	---

- APS1.4 Localizar en obra os recintos de instalacións de telecomunicacións inferior (RITI), superior (RITS) e único (RITU), así como os puntos de acceso de usuario (PAU).
- APS1.5 Facer a implantación e colocar as canalizacións e os elementos das redes da instalación e rexistros secundarios, e propor solucións que cumpran as especificacións funcionais, técnicas e normativas (IT).
- APS1.6 Colocar o conxunto de elementos activos e pasivos necesarios para a captación e a recepción de sinais de radiodifusión sonora e de televisión.
- APS1.7 Colocar os elementos da rede de distribución (cables, elementos de conexión, equipamentos de enlace, mastros, torretas, etc.).
- APS1.8 Colocar os elementos da rede de dispersión e interior (derivadores, mesturadores, amplificadores, etc.).
- APS1.9 Colocar os elementos da rede interior de usuario (PAU, elementos de radiodifusión sonora e televisión, etc.).

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**APP2 Montar e conectar os equipamentos e os elementos da instalación de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión cumprindo as normas de prevención de riscos laborais.**

**Indicadores de autoavaliación**

1	2	3	4
---	---	---	---

- APS2.1 Montar os elementos de captación de sinais (antenas, mastros, torretas, sistemas de suxeición, etc.), a partir do plan de traballo elaborado e considerando os planos e esquemas, utilizando as ferramentas e os aparellos de medida requiridos.
- APS2.2 Orientar as antenas utilizando as ferramentas de axuste e aparellos de medida requiridos.
- APS2.3 Montar os elementos de adaptación de sinais (adaptadores activos ou pasivos, amplificadores, transceptores, etc.), seguindo as especificacións recollidas na documentación da instalación.
- APS2.4 Montar o equipamento de cabeceira de amplificación e procesamento, seguindo a documentación técnica e utilizando as ferramentas e os equipamentos requiridos.
- APS2.5 Cablear a instalación e conectar os cables, utilizando as ferramentas, os instrumentos e os aparellos de medida requiridos.
- APS2.6 Conectar a terra as antenas e os equipamentos seguindo o especificado na documentación técnica.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**APP3 Comprobar o funcionamento da instalación de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión.**

**Indicadores de autoavaliación**

1	2	3	4
---	---	---	---

- APS3.1 Comprobar a calibración dos equipamentos e das ferramentas requiridas.
- APS3.2 Medir o nivel e calidade do sinal nas tomas usuario (PAU), utilizando os equipamentos de medida requiridos.
- APS3.3 Axustar e comprobar os elementos mecánicos (antenas, mastros, torretas, ancoraxes e cables), seguindo o especificado na documentación técnica.
- APS3.4 Medir a continuidade e a resistencia da toma de terra, utilizando os aparellos de medida requiridos.
- APS3.5 Medir a taxa de erro do sinal de televisión utilizando os aparellos de medida requiridos.
- APS3.6 Medir os niveis de sinal de radiofrecuencia na instalación seguindo o especificado na documentación técnica e utilizando os aparellos de medida requiridos.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**APP4 Efectuar o mantemento preventivo e correctivo nas instalacións de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión.**

**Indicadores de autoavaliación**

1	2	3	4
---	---	---	---



**APP4 Efectuar o mantemento preventivo e correctivo nas instalacións de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión.**

**Indicadores de autoavaliación**

		1	2	3	4
APS4.1	Verificar os síntomas recollidos no parte de avarías, caracterizándoos polos efectos que producen na instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2	Localizar os elementos causantes da disfunción ou avaría, efectuando medidas e probas, e identificar a súa causa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3	Substituír os elementos avariados da instalación (amplificadores, mesturadores, derivadores, descodificadores, etc.), verificando a súa compatibilidade, seguindo a documentación técnica e utilizando as ferramentas requiridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4	Substituír os medios de transmisión do sinal (cable coaxial e fibra óptica) tendo en conta as súas características.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5	Comprobar o funcionamento da instalación, asegurando o cumprimento das condicións do proxecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6	Efectuar as tarefas de mantemento programadas, verificando os parámetros establecidos na documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**APP5 Elaborar a documentación relativa á montaxe e o mantemento das instalacións de captación de sinais de radiodifusión sonora e televisión.**

**Indicadores de autoavaliación**

		1	2	3	4
APS5.1	Documentar a intervención realizada, de maneira estruturada, precisando as actividades desenvolvidas e os resultados obtidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2	Cubrir a documentación referida ao protocolo de probas da IT correspondente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3	Elaborar o informe de montaxe ou de avaría e a solución proposta, documentando o proceso seguido e especificando os medios utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4	Elaborar o orzamento da reparación, detallando os medios e os materiais necesarios, así como os tempos de execución previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5	Actualizar o histórico da instalación, recollendo as intervencións realizadas e os materiais substituídos, detallando os plans de mantemento e actualizando a documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>