

MF0120_2 Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Antenas Colectivas e Individuales





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







MF0120_2 Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Antenas Colectivas e Individuales



DURACIÓN 180 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0120_2 Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Antenas Colectivas e Individuales, regulado en el Real Decreto 1214/2009, de 17 de julio, por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

Hace años, lo normal era que en un edificio solo un inquilino dispusiera de televisor. Ahora todos los vecinos poseen uno o mas receptores de television, ademas de equipos receptores de radio en onda media (AM) y frecuencia modulada (FM). Por este motivo surgio la necesidad de realizar instalaciones colectivas, para poder ofrecer con una sola antena una buena calidad de imagen y sonido en todos los receptores del edificio. El presente curso dotará al alumno de los conocimientos y competencias necesarias para montar y mantener instalaciones de captación de señales de radiodifusión sonora y TV en edificios y conjuntos de edificaciones (antenas y vía cable).

Objetivos

Este CURSO DE ANTENAS DE TV perseguirá la consecución de lo siguientes objetivos: Montar instalaciones destinadas a la captación, adaptación y distribución de señales de radiodifusión sonora y TV, siguiendo los procedimientos establecidos en condiciones de calidad y cumpliendo la normativa vigente. Reparar y mantener las instalaciones de antenas de radio/televisión en edificios o conjuntos de edificaciones siguiendo los procedimientos establecidos en condiciones de calidad y tiempo de respuesta adecuados.

A quién va dirigido

El presente CURSO DE ANTENAS DE TV está dirigido a todas aquellas personas que desarrollan su actividad profesional en pequeñas y medianas empresas que se ubican en las áreas de instalaciones de captación de señales de radiodifusión sonora, TV y de instalaciones de telefonía y comunicación



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

interior, bien por cuenta propia o ajena. En general, a cualquier persona interesada en iniciar o ampliar su formación en éste área.

Para qué te prepara

El presente CURSO DE ANTENAS DE TV se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0120_2 Montaje y mantenimiento de instalaciones de antenas colectivas e individuales certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral)

Salidas laborales

Este CURSO DE ANTENAS DE TV, orientará tu futuro laboral hacia el desempeño de su actividad en pequeñas y medianas empresas que se ubican en las áreas de instalaciones de captación de señales de radiodifusión sonora, TV y de instalaciones de telefonía y comunicación interior, bien por cuenta propia o ajena.



TEMARIO

MÓDULO 1. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ANTENAS COLECTIVAS E INDIVIDUALES

UNIDAD FORMATIVA 1. RECEPCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES DE RADIODIFUSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPROBACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE LAS SEÑALES DE TELEVISIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL.

- 1. Características de las señales electromagnéticas.
- 2. Magnitudes y unidades de las señales electromagnéticas de radiodifusión.
- 3. Medición de señales analógicas y digitales.
- 4. Identificación de banda, canal y portadora.
- 5. La televisión analógica:
 - 1. Medición de parámetros de la señal de televisión analógica.
 - 2. Codificación de la señales analógica de TV.
 - 3. Normas RTMA y CCIR.
- 6. La Televisión digital:
 - 1. Conversión señales analógicas a digitales.
 - 2. Parametrización y caracterización de la señal codificada de televisión digital.
- 7. Modulación:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
- 8. Utilización del medidor de campo en las señales de televisión analógica y digital.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE LOS EQUIPOS DE CAPTACIÓN.

- 1. Antenas.
- 2. Elementos de una antena:
 - 1. Terrestre.
 - 2. Satélite.
- 3. Tipos de antenas:
 - 1. Radio.
 - 2. Televisión.
- 4. Elección de una antena y accesorios de montaje(mástiles y torretas) en función de su:
 - 1. Ganancia.
 - 2. Ancho de Banda.
 - 3. Directividad.
 - 4. Relación delante-atrás.
 - 5. Impedancia.
 - 6. Carga al viento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN.

- 1. Conductores utilizados en las líneas de transmisión:
 - 1. Coaxial.



- 2. Fibra óptica.
- 2. Elementos de interconexión de conductores.
- 3. Características de las líneas de transmisión.
- 4. Televisión por cable.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL EQUIPO DE CABECERA.

- 1. Fuentes de Alimentación.
- 2. Amplificadores:
 - 1. Banda Estrecha (monocanales).
 - 2. Banda Ancha.
 - 3. F.I.
- 3. Sistemas de Control de cabeceras.
- 4. Transmoduladores digitales.
- 5. Procesadores de canal.
- 6. Conversores.
- 7. Moduladores.
- 8. Mezcladores.
- 9. Filtros.
- 10. Atenuadores.
- 11. Ecualizadores.
- 12. Accesorios de montaje.
- 13. Accesorios de conexión y programación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CLASIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE DISTRIBUCIÓN.

- 1. Repartidores.
- 2. Derivadores.
- 3. Conmutadores Diseq.
- 4. Multiconmutadores.
- 5. Amplificadores de línea.
- 6. P.A.U.
- 7. Tomas.
- 8. Cargas.
- 9. Atenuadores.
- 10. Adaptadores.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES DE ANTENA DE TV Y RADIO INDIVIDUALES Y EN ICT.

- 1. Elementos y partes.
- 2. Tipología.
- 3. Características:
 - 1. Parámetros característicos de las instalaciones de antenas.
 - 2. Impedancia de la antena.
 - 3. Orientación.
 - 4. Relación C/N.
 - 5. Ganancia de los amplificadores.
 - 6. Nivel de señal.
 - 7. Perdidas.



- 8. R.O.E.
- 9. B.E.R, V.B.E.R y C.B.E.R.
- 4. Simbología.
- 5. Elaboración de presupuestos.
- 6. Elaboración de manuales de utilización.

UNIDAD FORMATIVA 2. MONTAJE DE INSTALACIONES DE RECEPCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES DE RADIODIFUSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES EN LOS EDIFICIOS.

- 1. En el manejo de herramientas y útiles.
- 2. En el manejo de elementos eléctricos.
- 3. Riesgos eléctricos.
- 4. Riesgos de altura.
- 5. Medidas de Prevención.
- 6. Medidas de actuación.
- 7. Medios y equipos de seguridad.
- 8. Protecciones en las instalaciones eléctricas.
- 9. Protecciones contra sobreintensidades.
- 10. Protecciones contra sobre tensiones.
- 11. Protecciones contra contactos directos e indirectos.
- 12. Protecciones contra radiaciones electromagnéticas.
- 13. Toma de tierra.
- 14. Normativa de seguridad eléctrica.
- 15. Establecimiento de protocolos de actuación en las operaciones de montaje de instalaciones de telecomunicación para la prevención de accidentes y asegurar la integridad de las personas y de la instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA SOBRE INFRAESTRUCTURAS COMUNES PARA LOS SERVICIOS RADIO Y TELEVISIÓN EN EL INTERIOR DE LOS EDIFICIOS ICT.

- 1. Estructura de la ICT.
- 2. Reglamento técnico:
 - 1. Función del reglamento.
 - 2. Operadores y propiedad.
 - 3. Proyecto técnico.
 - 4. Equipos y materiales.
 - 5. Instalador.
- 3. Norma técnica para la edificación:
 - 1. Topología general.
 - 2. Canalización de enlace para entrada superior.
 - 3. Canalización de enlace para entrada inferior.
 - 4. Recintos de telecomunicación.
 - 5. Canalización principal.
 - 6. Registros secundarios.
 - 7. Canalizaciones secundarias.
 - 8. Canalización interior del usuario.



- 9. Norma técnica para RTV.
- 10. Norma técnica para telecomunicación por cable.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CAPTACIÓN.

- 1. Montaje y fijación de mástiles y torretas, preparación de vientos.
- 2. Orientación y fijación de las antenas de recepción terrestre de radio y televisión.
- 3. Montaje de las antenas de recepción satélite.
- 4. Orientación y fijación de las antenas de recepción satélite.
- 5. Protección radioeléctrica.
- 6. Comprobación de los niveles de señal a la salida de los equipos de captación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE LOS EQUIPOS DE CABECERA.

- 1. Herramientas y útiles para el montaje.
- 2. Montaje, fijación y conexión de los equipos de tratamiento de la señal:
 - 1. Amplificadores.
 - 2. Procesadores de señal.
 - 3. Moduladores.
 - 4. Transmoduladores.
 - 5. Sistemas de control de cabeceras.
- 3. Configuración y programación de los equipos de tratamiento de la señal.
- 4. Medición de los niveles de señal en los equipos de tratamiento de la señal.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIÓN DE LA RED.

- 1. Montaje de la red de distribución.
- 2. Montaje de la red de dispersión.
- 3. Montaje de la red interior de usuario.
- 4. Montaje de la red de distribución.
- 5. Medición de los niveles de señal en las tomas de usuario.
- 6. Comprobación de los parámetros de funcionamiento en la instalación.

UNIDAD FORMATIVA 3. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INSTALACIONES DE ANTENAS EN EDIFICIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA SOBRE INFRAESTRUCTURAS COMUNES PARA SERVICIOS DE

- 1. TELECOMUNICACIÓN EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS (ICT).
- 2. Parámetros de funcionamiento en las instalaciones.
- 3. Instrumentos y procedimientos de medida.
- 4. Normas de seguridad personal y de los equipos en la red.
- 5. Elaboración de informes e histórico de averías.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE CAPTACIÓN.

- 1. Tipología y características de las averías.
- 2. Detección de averías en las antenas de televisión terrestre.
- 3. Detección de averías en las antenas de televisión satélite.
- 4. Técnicas y procedimientos empleados en la diagnosis.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 5. Reparación de averías en las antenas de televisión terrestre.
- 6. Reparación de averías en las antenas de televisión satélite.
- 7. Mantenimiento preventivo de los sistemas de captación.
- 8. Ajustes y puesta a punto de los niveles de señal.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE CABECERA.

- 1. Tipología y características de las averías de los sistemas de cabecera:
 - 1. En los amplificadores.
 - 2. En los transmoduladores.
 - 3. En los procesadores de canal.
 - 4. En los moduladores.
 - 5. En los filtros.
 - 6. En los mezcladores.
- 2. Técnicas y procedimientos empleados en la diagnosis.
- 3. Reparación de averías:
 - 1. En los amplificadores.
 - 2. En los transmoduladores.
 - 3. En los procesadores de canal.
 - 4. En los moduladores.
 - 5. En los filtros.
 - 6. En los mezcladores.
- 4. Mantenimiento de cabeceras:
 - 1. In situ.
 - 2. De forma remota.
- 5. Ajuste y puesta a punto de los equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED.

- 1. Tipología y características de las averías de los sistemas de cabecera:
 - 1. En la red de enlace.
 - 2. En la red de distribución.
 - 3. En la red de dispersión.
 - 4. En la red de usuario.
- 2. Técnicas y procedimientos empleados en la diagnosis.
- 3. Reparación de averías:
 - 1. En la red de enlace.
 - 2. En la red de distribución.
 - 3. En la red de dispersión.
 - 4. En la red de usuario.
- 4. Mantenimiento preventivo de la red.



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















