

MF0600_2 Montaje y Mantenimiento de Infraestructuras de Redes Locales de Datos





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...







MF0600_2 Montaje y Mantenimiento de Infraestructuras de Redes Locales de Datos



DURACIÓN 190 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 MF0600_2 Montaje y Mantenimiento de Infraestructuras de Redes Locales de Datos regulada en el Real Decreto 683/2011, de 13 de Mayo, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ELES0209 Montaje y Mantenimiento de Sistemas de Telefonía e Infraestructuras de Redes Locales de Datos. 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

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesario conocer los diferentes campos del montaje y mantenimiento de sistemas de telefonía e infraestructuras de redes locales de datos, dentro del área profesional de instalaciones de telecomunicación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje y mantenimiento de infraestructuras de redes locales de datos.

Objetivos

- Analizar las instalaciones de infraestructuras de redes de datos de área local, identificando los equipos y elementos que la componen y las características más relevantes de los mismos.
- Realizar el montaje de canalizaciones y medios de transmisión (vertical, horizontal y accesos entre edificios) en condiciones de calidad y seguridad, cumpliendo la normativa vigente.
- Realizar el montaje de antenas, equipos y elementos para redes inalámbricas y VSAT siguiendo los procedimientos establecidos y en condiciones de calidad, seguridad y siguiendo la normativa vigente.
- Realizar el montaje de instalaciones de redes locales de datos con topología en estrella.
- Mantener canalizaciones y medios de transmisión en instalaciones de infraestructuras de redes locales de datos cableadas.
- Mantener los equipos y paneles de conexión en instalaciones de infraestructuras de redes locales de datos, cableadas y/o inalámbricas.
- Mantener los equipos y paneles de conexión en instalaciones de infraestructuras de redes locales de datos VSAT.
- Reparar averías en instalaciones de infraestructuras de redes locales de datos, cableadas y/o inalámbricas.



A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la electricidad y electrónica, concretamente en el montaje y mantenimiento de sistemas de telefonía e infraestructuras de redes locales de datos, dentro del área profesional de instalaciones de telecomunicación, y a todas aquellas personas interesadas en el montaje y mantenimiento de infraestructuras de redes locales de datos.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del MF0600_2 Montaje y mantenimiento de infraestructuras de redes locales de datos, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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

Desarrolla su actividad profesional en micro, pequeñas y medianas empresas, mayoritariamente privadas, en las áreas de instalaciones de centralitas telefónicas de baja capacidad e infraestructuras de redes de datos, bien por cuenta propia o ajena, estando regulada la actividad por la Normativa de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones.



TEMARIO

MÓDULO 1. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS DE REDES LOCALES DE DATOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN TELEFONÍA.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

- 1. El trabajo y la salud.
- 2. Los riesgos profesionales.
- 3. Factores de riesgo.
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
 - 1. Accidente de trabajo.
 - 2. Enfermedad profesional.
 - 3. Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 4. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
 - 1. La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 2. El reglamento de los servicios de prevención.
 - 3. Alcance y fundamentos jurídicos.
 - 4. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:
 - 1. Organismos nacionales.
 - 2. Organismos de carácter autonómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN.

- 1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- 4. Riesgos asociados al medio de trabajo:
 - 1. Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.
 - 2. El fuego.
- 5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
 - 1. La fatiga física.
 - 2. La fatiga mental.
 - 3. La insatisfacción laboral.
- 6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores:
 - 1. La protección colectiva.
 - 2. La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN.

- 1. Tipos de accidentes.
- 2. Evaluación primaria del accidentado.
- 3. Primeros auxilios.



- 4. Socorrismo.
- 5. Situaciones de emergencia.
- 6. Planes de emergencia y evacuación.
- 7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS ELÉCTRICOS.

- 1. Tipos de accidentes eléctricos.
- 2. Contactos directos:
 - 1. Contacto directo con dos conductores activos de una línea.
 - 2. Contacto directo con un conductor activo de línea y masa o tierra.
 - 3. Descarga por inducción.
- 3. Protección contra contactos directos:
 - 1. Alejamiento de las partes activas.
 - 2. Interposición de obstáculos.
 - 3. Recubrimiento de las partes activas.
- 4. Contactos indirectos:
 - 1. Puesta a tierra de las masas.
 - 2. Doble aislamiento.
 - 3. Interruptor diferencial.
- 5. Actuación en caso de accidente.
- 6. Normas de seguridad:
 - 1. Trabajos sin tensión.
 - 2. Trabajos con tensión.
 - 3. Material de seguridad.

UNIDAD FORMATIVA 2. MONTAJE DE INFRAESTRUCTURAS DE REDES LOCALES DE DATOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REDES DE DATOS DE ÁREA LOCAL.

- 1. Tipos de redes (LAN, MAN, WAN, entre otras).
- 2. Topología de red (bus, anillo, estrella, entre otras).
- 3. Elementos de red:
 - 1. Servidores, dispositivos de interconexión, medios de transmisión.
 - 2. Otros elementos físicos (rack, canaletas, conectores y rosetas, latiguillos).
 - 3. Adaptadores de red (Ethernet y wifi).
- 4. Sistemas operativos (windows, unix, Os X, entre otros).
- 5. Protocolos de red:
 - 1. TCP/IP. Estructura. Clases IP. Direcciones IP. Ipv4. IPv6.
 - 2. Netware. lpx/Spx.
- 6. Configuración de red.
- 7. Herramientas empleadas en las instalaciones de redes locales.
- 8. Instalación/configuración de los equipos de red:
 - 1. Procedimientos de instalación.
 - 2. Configuración de los adaptadores de red en sistemas operativos libres y propietarios.
 - 3. Configuración básica de los dispositivos de interconexión de red cableada e inalámbrica.
- 9. Seguridad básica en redes cableadas e inalámbricas.
- 10. Seguridad básica en redes cableadas e inalámbricas.



UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DEL CABLEADO Y TENDIDO DE CONDUCTORES.

- 1. Interpretación del plano arquitectónico e identificación de la instalación de red:
 - 1. Simbología arquitectónica.
 - 2. Identificación de espacios.
- 2. Tipos sistemas de conducción de cableado:
 - 1. Técnicas de montaje de los sistemas de conducción de cables.
 - 2. Elementos de fijación en las instalaciones de red (soportes, estructuras, tornillería, collares, grapas, abrazaderas, fijaciones químicas).
 - 3. Técnicas de montaje de las fijaciones.
 - 4. Aplicación de las normas de seguridad empleados en la preparación, mecanizado y fijación de los sistemas de conducción de conductores.
 - 5. Fijación de armarios, de dispositivos, bases entre otros.
- 3. Tipos de conductores:
 - 1. Coaxial (Thick o grueso, Thin o fino).
- 4. cve: BOE-A-2011-9993
- 5. BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO
- 6. Núm. 137 Jueves 9 de junio de 2011 Sec. I. Pág. 58202
 - 1. Par trenzado (UTP o no apantallado, STP o apantallado, FTP o uniforme).
 - 2. Fibra óptica. (monomodo, multimodo)
- 7. Técnicas de tendido de conductores (cableado estructurado).
- 8. Identificación y etiquetado de conductores.
- 9. Utilización de equipos y aplicación de las normas de seguridad en el tendido y conexionado de conductores.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE REDES INALÁMBRICAS Y VSAT.

- 1. Clasificación de las redes inalámbricas:
- 2. Según el ámbito.
- 3. Según el servicio.
- 4. Principios de comunicaciones satelitales.
 - 1. La señal vía satélite:
- 5. Enlace ascendente y descendente.
- 6. Footprint o huella del satélite.
- 7. Ruido.
- 8. Ancho de banda.
- 9. Ubicación de los sistemas de captación.
- 10. Sistemas de captación y accesorios:
 - 1. Parabólicas.
 - 2. Sistemas electrónicos.
 - 3. Mástiles y torretas.
 - 4. Sistemas de sujeción y fijación.
- 11. Orientación de sistemas de captación.
- 12. Puesta a tierra de los sistemas de captación.
- 13. Unidad interior.
- 14. Estaciones HUB,s.
- 15. Configuraciones de las Vsat:
 - 1. Estrella (bidireccional, unidireccional).



2. - Malla.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIÓN DE REDES LOCALES DE DATOS CON TOPOLOGÍA EN ESTRELLA.

- 1. Replanteo de las instalaciones de red local con topología en estrella.
- 2. Montaje y fijación de tomas de usuario en instalaciones de red con topología en estrella
- 3. Montaje y fijación de racks y armarios de comunicaciones en instalaciones de red con topología en estrella.
- 4. Colocación de los dispositivos de interconexión (hub´s, switch, enrutadores, entre otros).
- 5. Crimpado y preparación de conductores y latiguillos.
- 6. Identificación del cableado.
- 7. Conexionado de equipos.
- 8. Medición de parámetros:
 - 1. Cobertura de redes inalámbricas.
 - 2. Interferencias.
 - 3. Comprobación del cableado.
 - 4. Análisis de protocolos.
- 9. Procesos y medios utilizados:
 - 1. Esquemas y planos.
 - 2. Contrato de mantenimiento y garantía.
 - 3. Parámetros de funcionamiento de las instalaciones.
 - 4. Ajuste y puesta a punto.

UNIDAD FORMATIVA 3. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS DE REDES LOCALES DE DATOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE REDES LOCALES.

- 1. Planes de mantenimiento en las instalaciones de infraestructuras de redes locales:
 - 1. Predictivo.
 - 2. Correctivo.
- 2. Operaciones de control y mantenimiento periódico:
 - 1. Estado de operatividad de equipos, cableado y conexiones.
- 3. Planificación de las fases de trabajo en la gestión del mantenimiento.
- 4. Herramientas, equipos e instrumentos de medida y medios técnicos auxiliares.
- 5. Documentación para el mantenimiento:
 - 1. Inventario. Identificación de equipos.
 - 2. Planos, esquemas y croquis.
 - 3. Manual de instrucciones.
 - 4. Aplicaciones informáticas.
 - 5. Otros documentos.
- 6. Estrategias de diagnóstico y localización de averías:
 - 1. Tipología y diagnóstico.
 - 2. Localización del elemento causante de la avería.
- 7. Especificación de las medidas a adoptar para la corrección de averías.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS DE LAS INSTALACIONES DE REDES LOCALES.



- 1. Manejo de la instrumentación básica en la detección averías:
 - 1. Analizadores de protocolo.
 - 2. Telurómetro.
 - 3. Comprobadores de red interior.
 - 4. Analizador de redes wifi.
 - 5. Analizador de cableados.
 - 6. Certificadores de cableado.
- 2. Análisis de los parámetros de la instalación:
 - 1. Medida de tierra.
 - 2. Cobertura de redes inalámbricas.
 - 3. Interferencias.
 - 4. Comprobación del cableado.
 - 5. Análisis de protocolos.
 - 6. Velocidad de transferencia de datos.
 - 7. Valores medioambientales de los locales.
- 3. Medición de los parámetros de la instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AVERÍAS FRECUENTES EN LAS INSTALACIONES DE REDES LOCALES.

- 1. Fallos en el cableado:
 - 1. Cortes de conductores.
 - 2. Falsos contactos en tomas.
- 2. Fallos en las conexiones:
 - Falsos contactos en los terminales.
- 3. Fallos en los equipos:
 - 1. Modems.
 - 2. Enrutadores.
 - 3. Hub's.
 - 4. Switch.
 - 5. Repetidores.
 - 6. Puntos de acceso.
 - 7. Adaptadores de red.
 - 8. Antenas.
 - 9. Dispositivos de ventilación.
- 4. Cambios en la orientación de las antenas.
- 5. Cambios en la configuración de los equipos.
- 6. Fallos de alimentación.
- 7. Perdida de cobertura.
- 8. Cambios en las condiciones medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS EN LAS INSTALACIONES DE REDES LOCALES.

- 1. Comprobación de conexiones:
 - 1. Alimentaciones.
 - 2. Puestas a tierra.
 - 3. Conexiones de equipos.
 - 4. Conexiones entre equipos.
- 2. Comprobación de equipos:
 - 1. Modems.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Enrutadores.
- 3. Hub's.
- 4. Switch.
- 5. Repetidores.
- 6. Puntos de acceso.
- 7. Adaptadores de red.
- 8. Dispositivos de ventilación forzada.
- 9. Termostatos.
- 3. Comprobación de cambios en las condiciones ambientales de los locales.
- 4. Resolución de las distintas averías y verificación de parámetros.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DEL INFORME DE REPARACIÓN.

- 1. Descripción del proceso y medios utilizados:
 - 1. Parámetros de funcionamiento de las instalaciones.
 - 2. Ajuste y puesta a punto.
- 2. Esquemas y planos.
- 3. Contrato de mantenimiento y garantía.



¿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!















