

MF1573_3 Gestión y Supervisión de los Procesos de Montaje de los Sistemas de Telecomunicación de Red Telefónica





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...







MF1573_3 Gestión y Supervisión de los Procesos de Montaje de los Sistemas de Telecomunicación de Red Telefónica



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 MF1573_3 Gestión y Supervisión de los Procesos de Montaje de los Sistemas de Telecomunicación de Red Telefónica, regulado en el Real Decreto 616/2013, de 2 de Agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ELES0411 Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Equipamiento de Red y Estaciones Base de Telefonía. 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 de la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de equipamiento de red y estaciones base de telefonía, dentro del área profesional instalaciones de telecomunicación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de equipamiento de red de telefonía (sistemas de transmisión, conmutación y controladoras de radio), estaciones base de telefonía móvil y sus sistemas auxiliares, consiguiendo los criterios de calidad, cumpliendo los planes de prevención de riesgos laborales y medioambientales de la empresa y la normativa vigente, y más concretamente gestionar y supervisar los procesos de montaje de los sistemas de telecomunicación de red telefónica.

Objetivos

- Reconocer la estructura y organización física de los sistemas de telecomunicación de red telefónica especificando las características técnicas de los equipos y la funcionalidad de cada subsistema.
- Analizar y seleccionar la información necesaria del proyecto de un sistema de telecomunicación de red telefónica para elaborar el programa de montaje y su aprovisionamiento.
- Definir los aspectos clave de control aplicables a un proceso de supervisión del montaje de un sistema de telecomunicación de red telefónica a partir de los objetivos programados y del estudio de seguridad y salud.
- Definir los aspectos clave de control aplicables a los procesos de supervisión del montaje de un sistema de telecomunicación de red telefónica para asegurar los objetivos programados en le tiempo establecido y la normativa de aplicación.



A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la electricidad y electrónica concretamente en Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de equipamiento de red y estaciones base de telefonía dentro del área profesional Instalaciones de telecomunicación, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la gestión y supervisión de los procesos de montaje de los sistemas de telecomunicación de red telefónica.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1573_3 Gestión y supervisión de los procesos de montaje de los sistemas de telecomunicación de red telefónica 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 empresas de cualquier tamaño, tanto públicas como privadas, de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones (centrales telefónicas, estaciones base, sistemas y cableados en redes de voz y datos, enlaces de datos vía radio, entre otros), por cuenta propia o ajena, como coordinador de montadores/mantenedores en las áreas de montaje y mantenimiento de sistemas de telefonía, dependiendo, en su caso, funcional y jerárquicamente de un superior.



TEMARIO

MÓDULO 1. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA

UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS TÉCNICOS PARA LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Corriente alterna, equipos e instalaciones eléctricas, protecciones.
- 2. Rectificadores, potencia eléctrica, acumuladores.
- 3. Ondas electromagnéticas y multiplexación.
- 4. Modulación y ancho de banda.
- 5. Medidas de magnitudes físicas, tensión, corriente, potencia, impedancia, frecuencia entre otras.
- 6. Enlaces cableados e inalámbricos, sistemas asociados.
- 7. Procesamiento de señales, filtros, duplexores, combinadores.
- 8. Medios de transmisión, radioenlaces, cable coaxial, par trenzado, fibra óptica.
- 9. Factores ambientales, temperatura, interferencia electromagnética.
- 10. Configuración de la red fija y móvil, topología y estructura.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Redes de telefonía: Arquitectura, características, tecnologías, etc.
- 2. Infraestructura tipo:
 - 1. Acometidas eléctricas, unidades de protección y puesta a tierra. Recintos, bastidores y armarios.
 - 2. Equipos auxiliares, fuentes de alimentación, rectificadores, climatización.
 - 3. Equipos de radio y transmisión, radioenlaces.
 - 4. Cableados, conectores e interconexiones.
 - 5. Equipos de monitorización y control.
- 3. Equipos de radio y transmisión:
 - 1. Procesamiento de señales, técnicas de modulación.
 - 2. Módulos transceptores.
 - 3. Duplexores y combinadores.
 - 4. Radioenlaces: para medios de transmisión no guiados aire, y para medios de transmisión guiados líneas cableadas, fibra óptica.
- 4. Configuración de la red de telefonía, topologías, protección contra la caída o desvanecimiento de enlaces.
- 5. Unidades de alimentación y respaldo:
 - 1. Diagramas eléctricos de las unidades de alimentación.
 - 2. Rectificadores y bancos de baterías.
 - 3. Sistemas de alarma y alimentación ininterrumpida.
 - Diagramas de conexión alarmas.
- 6. Aplicación de la conexión equipotencial y de la puesta a tierra.



UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROYECTO TÉCNICO DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Fases de elaboración y ejecución de un proyecto técnico.
- 2. Documentación de un proyecto técnico:
 - 1. Memoria.
 - 2. Planos.
 - 3. Pliego de condiciones técnicas: Generales y particulares.
 - 4. Anexos.
 - 5. Normativa de aplicación.
 - 6. Otros.
- 3. Software para la gestión y organización de un proyecto.
- 4. Organización de la documentación según: Aprovisionamiento, equipos y materiales, fases del montaje, tareas a realizar etc.
- 5. Herramientas CAD para la gestión de planos.
- 6. Estudio de seguridad y salud.
- 7. Gestión de la calidad.
- 8. Gestión de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DEL MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Fases del proyecto.
- 2. Elaboración de planes de aprovisionamiento.
- 3. Elaboración de planes de montaje: Fases y tareas.
- 4. Técnicas de planificación: CPM/PERT y diagramas de Gant.
- 5. Gestión del aprovisionamiento (plazos de entrega, recepción, almacenamiento entre otros).
- 6. Interpretación de planos de ubicación de equipos. Contingencias.
- 7. Replanteo de la instalación. Contingencias.
- 8. Gestión del montaje (dimensionado de bastidores y armarios, climatización, acometidas entre otros).
- 9. Procesos de verificación y puesta en servicio.
- 10. Herramientas informáticas para la programación y seguimiento de proyectos.
- 11. Elaboración de documentación del aprovisionamiento y montaje.
- 12. Protocolos de seguridad, prevención de riesgos y gestión medioambiental.

UNIDAD FORMATIVA 2. SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SUPERVISIÓN DEL MONTAJE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Verificación de los recintos de ubicación. Interpretación de planos.
- 2. Supervisión de tiempos de ejecución y unidades de obra.
- 3. Asignación de recursos humanos.
- 4. Procedimientos de aprovisionamiento y plazos de entrega.
- 5. Procedimientos de verificación de equipos y materiales.
- 6. Coordinación de equipos de trabajo.
- 7. Técnicas de anclaje y ensamblado de armarios y bastidores.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 8. Procedimientos para el montaje de equipos de radio, transmisión, control y monitorización.
- 9. Verificación de cableados e interconexiones.
- 10. Herramientas de uso común y específico.
- 11. Resolución de contingencias.
- 12. Verificación de medios y medidas de seguridad.
- 13. Elaboración de informes y partes de trabajo.
- 14. Herramientas informáticas para la supervisión del montaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PUESTA A PUNTO Y EN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Puesta en servicio: Procedimientos.
- 2. Verificaciones de seguridad eléctrica.
- 3. Fases de inicio y puesta en servicio de equipos.
- 4. Interpretación de indicadores lumínicos, mensajes visualizados y alarmas técnicas.
- 5. Configuraciones y parametrizaciones generales.
- 6. Puesta a punto de enlaces, confirmación y monitorización de conectividades.
- 7. Activación y puesta a punto de los programas de control de equipos.
- 8. Documentación de entrega de la infraestructura de sistemas de telecomunicación de red telefónica.
- 9. Equipos de medida e instrumentación de uso común y específicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANES DE CALIDAD PARA EL MONTAJE DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Normativa de calidad.
- 2. Aspectos técnicos del plan de calidad.
- 3. Puntos de supervisión del plan de calidad.
- 4. Verificación de equipos. Documentación técnica.
- 5. Fases y procedimientos para el cumplimiento del plan de calidad.
- 6. Cualificación para la instalación y montaje. Inspección.
- 7. Gestión del plan de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSIDERACIONES MEDIOAMBIENTALES EN EL MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

- 1. Normativa medioambiental: Local, autonómica y estatal.
- 2. Directivas para la gestión de residuos.
 - 1. Tratamiento y gestión.
 - 2. Tipos de residuos.
- 3. Directivas de restricciones a la utilización de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
- 4. Directivas y requisitos de eficiencia energética.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN DE RED TELEFÓNICA.

1. Normativa sobre seguridad y salud laboral: Local, autonómica y estatal, aplicable al montaje de los sistemas de telecomunicación de red telefónica.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Prevención de riesgos:
 - 1. Áreas de trabajo, condiciones de acceso, zonas de circulación.
 - 2. Riesgos eléctricos en espacios confinados, otros factores de riesgo.
 - 3. Precauciones de manipulación, ensamblado y traslado de cargas.
- 3. Plan de seguridad y salud en el trabajo.
- 4. Libro de incidencias.
- 5. Medios y equipos de seguridad individuales y colectivos.
- 6. Verificación visual y funcional de los equipos de protección individual:
 - 1. Exigencias de control.
 - 2. Exigencias de marcado.
- 7. Actuación en caso de accidente (primeros auxilios, traslado de accidentados entre otros).



¿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!















