

ELEM0211 Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas Domóticos e Inmóticos (Certificado de Profesionalidad Completo)





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...







ELEM0211 Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas Domóticos e Inmóticos (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN 550 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad ELEM0211 Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas Domóticos e Inmóticos, regulada en el Real Decreto 616/2013, de 2 de Agosto, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional ELE551_3 Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas Domóticos e Inmóticos (RD 559/2011, de 20 de Abril). 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 sistemas domóticos e inmóticos dentro del área profesional de máquinas electromecánicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la gestión y supervisión de los procesos de montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos y la parametrización y puesta en marcha de estos sistemas.

Objetivos

- Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas domóticos e inmóticos.
- Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos.
- Parametrizar y poner en marcha los sistemas domóticos e inmóticos.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a cualquier persona con ocupación o desempleada y quiera formarse en esta materia. Además el curso está dirigido a los profesionales del mundo de la electricidad y electrónica, concretamente en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos dentro del área profesional de máquinas electromecánicas, y a todas aquellas personas interesadas en la gestión y supervisión de los procesos de montaje y mantenimiento de sistemas



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

domóticos e inmóticos y la parametrización y puesta en marcha de estos sistemas.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad ELEM0211 Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas Domóticos e Inmóticos, 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 pequeñas, medianas y grandes empresas, públicas y privadas, tanto por cuenta propia como ajena, en las áreas de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas, teniendo a su cargo personal de nivel inferior.



TEMARIO

MÓDULO 1. MF1820_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICO E INMÓTICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1953 SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

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 la 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.
- 7. Tipos de accidentes.
- 8. Evaluación primaria del accidentado.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Socorrismo.
- 11. Situaciones de emergencia.



- 12. Planes de emergencia y evacuación.
- 13. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIOS, EQUIPOS Y TÉCNICAS DE SEGURIDAD EMPLEADAS EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

- 1. Riesgos más comunes en el montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos.
- 2. Protección de maquinas y equipos.
- 3. Ropas y equipos de protección personal.
- 4. Normas de prevención medioambientales:
 - 1. Ahorro energético.
 - 2. Contaminación atmosférica.
 - 3. Control y eliminación de ruidos.
 - 4. Tratamiento y gestión de residuos.
- 5. Normas de prevención de riesgos laborales.
- 6. Sistemas para la extinción de incendios:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
 - 3. Propiedades y empleo de cada uno de ellos.
 - 4. Normas de protección contra incendios.
- 7. Señalización: Ubicación de equipos de emergencia. Puntos de salida.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2132 PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE SISTEMAS DOÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISPOSITIVOS Y EQUIPOS PARA EL MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Clasificación de los sistemas domóticos e inmóticos:
 - 1. Medios de transmisión.
 - 2. Topología.
 - 3. Nivel de domotización según normativa vigente.
- 2. Tipología de sistemas:
 - 1. Accesibilidad.
 - 2. Confort.
 - 3. Gestión energética.
 - 4. Seguridad.
 - 5. Multimedia.
 - 6. Comunicaciones.
- 3. Transductores:
 - 1. Sensores
 - 2. Tipos.
- 4. Actuadores.
- 5. Elementos de control: Equipos
 - 1. Armarios
 - 2. Cuadros
 - 3. PLCs, etc.
- 6. Elementos auxiliares.
- 7. Cables y sistemas de conducción de cables: tipos y características.



- 8. Transmisión por corrientes portadoras:
 - 1. Banda de frecuencias.
 - 2. Protocolo de acceso.
- 9. Transmisión por cableado específico: Bus de datos.
- 10. Transmisión por señales radiadas.
- 11. Elementos y equipos de seguridad eléctrica.
- 12. Prescripciones de compatibilidad electromagnética.
- 13. Simbología normalizada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DEL APROVISIONAMIENTO PARA EL MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Selección de Proveedores.
- 2. Selección de productos de acuerdo a prescripciones normativas y a la documentación técnica.
- 3. Almacenes de obra: ubicación, organización y seguridad.
- 4. Transporte y almacenamiento del material.
- 5. Hojas de entrega de materiales: especificaciones de compras. Control de existencias.
- 6. Condiciones de almacenamiento y manipulación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DEL MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Proyecto. Documentación básica:
 - 1. Memoria.
 - 2. Cálculos.
 - 3. Programas.
 - 4. Manuales.
 - 5. Planos.
 - 6. Pliego de condiciones. Presupuestos y medidas.
- 2. Memoria técnica de diseño. Documentación básica:
 - 1. Memoria descriptiva
 - 2. Cálculos
 - 3. Emplazamiento
 - 4. Croquis
 - 5. Esquemas.
- 3. Otros documentos:
 - 1. Manual de usuario.
 - 2. Manual del instalador.
 - 3. Registro de comprobaciones.
 - 4. Certificado de fin de obra.
 - 5. Estudio básico de seguridad y salud.
- 4. Fases de montaje.
- 5. Programación de tareas y asignación de tiempos y recursos.
- 6. Técnicas de planificación.
- 7. Documentos para la planificación y para el seguimiento del montaje.
- 8. Herramientas informáticas para la programación y seguimiento de proyectos.
 - 1. Plan de gestión de residuos.
 - 2. Tipos de residuos.
 - 3. Normativa de aplicación.



UNIDAD FORMATIVA 3. UF2133 SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS PARA LA SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Características técnicas de las envolventes:
 - 1. Grado de protección y puesta a tierra si procede.
 - 2. Cuadros, armarios y pupitres.
- 2. Implantación y ubicación de envolventes.
- 3. Ubicación de elementos
 - 1. Sensores.
 - 2. Actuadores.
 - 3. Antenas.
 - 4. Elementos de control.
 - 5. Pantallas de visualización.
- 4. Unidad central de proceso
 - 1. Módulos de entradas y salidas binarias, digitales y analógicas.
 - 2. Módulos de comunicación
 - 3. Módulos de regulación
 - 4. Displays
 - 5. Ajustes y parametrización.
- 5. Interpretación de planos.
- 6. Herramientas y equipos.
- 7. Equipos de protección y normas de seguridad.
- 8. Normas medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE EQUIPOS Y SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Interpretación de documentación técnica.
- 2. Fases de montaje.
 - 1. Elementos.
 - 2. Materiales.
 - 3. Medios Técnicos.
 - 4. Medios Auxiliares.
 - 5. Medios de Seguridad.
- 3. Plan de Calidad.
- 4. Detección de dificultades y soluciones.
- 5. Selección de Herramientas y medios.
- 6. Instalación de sistemas.
- 7. Elaboración de Informe de actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VERIFICACIONES DEL MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Elaboración del acta de replanteo.
- 2. Distribución de tareas de montaje.
- 3. Gestión de Recursos.
- 4. Cumplimentación de los protocolos de comprobación y medidas.
- 5. Utilización de los equipos de pruebas y medida.



- 6. Recopilación de la documentación final del proceso de montaje.
- 7. Conceptos fundamentales y normativa de calidad.
- 8. Seguimiento del Plan de calidad en la ejecución de proyectos de montaje.
 - 1. Criterios de calidad.
 - 2. Gestión de la calidad.
 - 3. Fases y procedimientos de control de calidad.
- 9. Gestión de Residuos.

MÓDULO 2. MF1821_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1953 SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

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 la 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.
- 7. Tipos de accidentes.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 8. Evaluación primaria del accidentado.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Socorrismo.
- 11. Situaciones de emergencia.
- 12. Planes de emergencia y evacuación.
- 13. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIOS, EQUIPOS Y TÉCNICAS DE SEGURIDAD EMPLEADAS EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

- 1. Riesgos más comunes en el montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos.
- 2. Protección de maquinas y equipos.
- 3. Ropas y equipos de protección personal.
- 4. Normas de prevención medioambientales:
 - 1. Ahorro energético.
 - 2. Contaminación atmosférica.
 - 3. Control y eliminación de ruidos.
 - 4. Tratamiento y gestión de residuos.
- 5. Normas de prevención de riesgos laborales.
- 6. Sistemas para la extinción de incendios:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
 - 3. Propiedades y empleo de cada uno de ellos.
 - 4. Normas de protección contra incendios.
- 7. Señalización: Ubicación de equipos de emergencia. Puntos de salida.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2134 PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISPOSITIVOS Y EQUIPOS EN EL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Estructura de un sistema domótico e inmótico:
 - 1. Medio de transmisión.
 - 2. Topología.
 - 3. Nivel de domotización según normativa vigente.
- 2. Detectores y captadores:
 - 1. Iluminación.
 - 2. Interruptores de proximidad.
 - 3. Anemómetros.
 - 4. Termostatos, etc.
- 3. Actuadores:
 - 1. Relés.
 - 2. Contactores.
 - 3. Electroválvulas.
 - 4. Motores, etc.
- 4. Elementos y equipos de seguridad eléctrica.
- 5. Prescripciones de compatibilidad electromagnética.
- 6. Tipos de sistemas de transmisión.



- 1. Corrientes portadoras.
- 2. Bus de campo.
- 3. Inalámbricos
- 7. Bus de campo
 - 1. Cable coaxial.
 - 2. Trenzado.
 - 3. Fibra óptica.
- 8. Equipos de transmisión y recepción:
 - 1. Transmisores.
 - 2. Módulos de comunicación.
- 9. Pantallas de visualización e interfaces de usuario.
- 10. Simbología normalizada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Planificación del mantenimiento y aprovisionamiento.
- 2. Programa de mantenimiento preventivo.
- 3. Procedimientos de mantenimiento correctivo.
- 4. Programación de tareas y asignación de tiempos y recursos en el mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos. Técnicas de planificación. Aplicación de técnicas CPM / PERT y diagramas de Gantt.
- 5. Documentos para la planificación y para el seguimiento del mantenimiento.
- 6. Herramientas informáticas para la programación y seguimiento del mantenimiento.
- 7. Organización de almacén para mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Elaboración del Programa de Mantenimiento.
- 2. Propuestas de mejora y ahorro energético en mantenimientos de sistemas domóticos e inmóticos.
- 3. Interpretación de documentación.
- 4. Elaboración del Plan de Aprovisionamiento.
- 5. Medios de protección individuales y colectivos.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF2135 SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Tipos de mantenimiento.
- 2. Mantenimiento preventivo:
 - 1. Procedimientos establecidos.
 - 2. Sustitución de elementos fungibles en función de su vida útil.
- 3. Mantenimiento correctivo:
 - 1. Mantenimiento correctivo programado.
 - 2. Procedimientos establecidos.
 - 3. Operaciones de ampliación.



- 4. Área de Trabajo.
- 5. Condiciones de almacenamiento.
- 6. Herramientas, equipos, instrumentos de medida y medios técnicos auxiliares.
- 7. Técnicas de cableado y conexión.
- 8. Normativa y elementos de seguridad.
- 9. Equipos de protección individuales y colectivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Conceptos fundamentales.
- 2. Plan de calidad en la ejecución del mantenimiento.
- 3. Criterios de control de calidad.
- 4. Fases y procedimientos de control de calidad.
- 5. Gestión de la calidad.
- 6. Organización de equipos de trabajo.
- 7. Protocolos de mantenimiento semanal, mensual y semestral.
- 8. Supervisión de la programación de sistemas domóticos. Modificación de programas.
- 9. Supervisión de los elementos de sistemas domóticos: Modificación de configuraciones.
- 10. Plan de Gestión de Residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNÓSTICO Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Las averías:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
 - 3. Efectos.
- 2. Diagnóstico de disfunciones.
 - 1. Técnicas de diagnóstico.
 - 2. Pruebas y medidas de diagnóstico.
- 3. Definición del Proceso de Intervención en Averías o Disfunciones.
- 4. Establecimiento de causas e hipótesis: relación con síntomas de disfunción en sistemas domóticos e inmóticos.
- 5. Informe de Actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN AVERÍAS EN SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Interpretación de documentación técnica.
- 2. Verificación de síntomas.
- 3. Configuración y parametrización de equipos y dispositivos susceptibles de ser intervenidos.
- 4. Protocolos de actuación ante averías o disfunciones.
- 5. Conceptos fundamentales y normativa de calidad.
- 6. Relación con el Sistema de calidad de la empresa.
- 7. Plan de calidad en la ejecución del mantenimiento.
- 8. Criterios de control de calidad.
- 9. Fases y procedimientos de control de calidad.
- 10. Elaboración de informes.



MÓDULO 3. MF1822_3 PARAMETRIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1953 SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

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 la 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.
- 7. Tipos de accidentes.
- 8. Evaluación primaria del accidentado.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Socorrismo.
- 11. Situaciones de emergencia.
- 12. Planes de emergencia y evacuación.
- 13. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIOS, EQUIPOS Y TÉCNICAS DE SEGURIDAD EMPLEADAS EN EL MONTAJE Y



MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

- 1. Riesgos más comunes en el montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos.
- 2. Protección de maquinas y equipos.
- 3. Ropas y equipos de protección personal.
- 4. Normas de prevención medioambientales:
 - 1. Ahorro energético.
 - 2. Contaminación atmosférica.
 - 3. Control y eliminación de ruidos.
 - 4. Tratamiento y gestión de residuos.
- 5. Normas de prevención de riesgos laborales.
- 6. Sistemas para la extinción de incendios:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
 - 3. Propiedades y empleo de cada uno de ellos.
 - 4. Normas de protección contra incendios.
- 7. Señalización: Ubicación de equipos de emergencia. Puntos de salida.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2136 PLANIFICACIÓN DE LA PRUEBA Y AJUSTE DE LOS EQUIPOS Y ELEMENTOS DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y DISPOSITIVOS DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Áreas de aplicación de la domótica e inmótica:
 - 1. Seguridad.
 - 2. Accesibilidad.
 - 3. Eficiencia energética.
 - 4. Confort.
 - 5. Comunicaciones.
 - 6. Multimedia.
- 2. Clasificación de los sistemas domóticos e inmóticos:
 - 1. Tipología.
 - 2. Topología.
 - 3. Medios de transmisión.
 - 4. Nivel de domotización según normativa vigente.
- 3. Elementos de los sistemas domóticos e inmóticos:
 - 1. Sensor.
 - 2. Procesador o controlador.
 - 3. Actuador.
 - 4. Elementos finales.
- 4. Características de los elementos:
 - 1. Alcance.
 - 2. Precisión.
 - 3. Fiabilidad.
 - 4. Ruido.
 - 5. Tiempo de respuesta, etc.
- 5. Cables y sistemas de conducción de cables:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.



- 6. Redes internas:
 - 1. Tipología.
 - 2. Requisitos.
 - 3. Características específicas.
- 7. Características de los sistemas multimedia y de comunicación.
- 8. Reglamentación específica de los sistemas de seguridad.
- 9. Redes externas:
 - 1. Tecnología.
 - 2. Tipo de acceso.
 - 3. Pasarela.
 - 4. Proveedores de servicios.
- 10. Transmisión por medio de corrientes portadoras
 - 1. Par trenzado.
 - 2. Señales radiadas.
- 11. Protocolos:
 - 1. Tipos.
 - 2. Interoperabilidad.
- 12. Elementos y equipos de seguridad eléctrica.
- 13. Prescripciones de compatibilidad electromagnética.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECTOS DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

- 1. Partes de un proyecto:
 - 1. Memoria.
 - 2. Planos.
 - 3. Presupuesto.
 - 4. Pliego de condiciones.
 - 5. Instrucciones de montaje y puesta a punto.
 - 6. Pruebas funcionales.
 - 7. Pruebas de calidad.
 - 8. Fiabilidad.
 - 9. Estudio de seguridad.
- 2. Partes de una Memoria Técnica de Diseño:
 - 1. Memoria descriptiva.
 - 2. Cálculos.
 - 3. Emplazamiento.
 - 4. Croquis.
 - 5. Esquemas.
- 3. Herramientas ofimáticas y de diseño asistido por ordenador (CAD).
- 4. Fases del proyecto.
- 5. Documentación final del proceso de montaje.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF2137 REALIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PARAMETRIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

1. Cálculo de parámetros eléctricos.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Caracterización y parametrización de los elementos de la instalación.
- 3. Valores de ajuste de los parámetros del sistema.
- 4. Valores de ajuste de los sistemas de protección.
- 5. Niveles de señal y unidades en los puntos de verificación.
- 6. Protocolos:
 - 1. Tipos.
 - 2. Interoperabilidad.
- 7. Terminaciones de red y puertas de enlace.
- 8. Software de aplicación.
- 9. Tablas y gráficos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓDICOS.

- 1. Especificaciones técnicas de los elementos de sistemas de control, medida y regulación.
- 2. Protocolos de puesta en marcha: Normativa de prevención.
- 3. Parámetros de funcionamiento en las instalaciones:
 - 1. Ajustes y calibraciones.
 - 2. Puesta a punto.
- 4. Instrumentos y procedimientos de medida: Equipos de medida.
- 5. Instrumentos y equipos de control.
- 6. Condiciones de puesta en marcha de las instalaciones:
 - 1. Protocolo de pruebas
 - 2. Pruebas reglamentarias.
- 7. Medidas de seguridad. Puesta a tierra.
- 8. Medición de las variables
 - 1. Eléctricas.
 - 2. Presiones.
 - 3. Temperatura, etc.
- 9. Programas de control de equipos programables.
- 10. Modificación, ajuste y comprobación de los parámetros de la instalación.
- 11. Ajuste y verificación de los equipos instalados.
- 12. Técnicas de comprobación de las protecciones y aislamiento eléctrico.
- 13. Código de colores del cableado.
- 14. Parámetros de ajuste, regulación y control en sistemas domóticos e inmóticos.
- 15. Alarmas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS A LAS REDES EXTERIORES DE COMUNICACIONES.

- 1. Protocolos de las redes externas de comunicación.
- 2. Elementos de integración:
 - 1. Pasarela residencial.
- 3. Condiciones de puesta en marcha de la integración. Protocolo de pruebas.
- 4. Manual de la integración.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANUALES DE SERVICIO Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS.

1. Normativa de aplicación.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Documentación de los fabricantes.
- 3. Puntos de inspección y parámetros a controlar.
- 4. Elaboración de fichas y registros.
- 5. Normas de seguridad y medioambientales.
- 6. Manuales de montaje y mantenimiento.
- 7. Certificado de instalación.



¿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!















