



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Máster en Domótica y Hogar Digital

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Máster en Domótica y Hogar Digital

duración total: 1.500 horas

horas teleformación: 450 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

El Master en Domótica y Hogar Digital es una puerta de entrada al futuro de la vivienda inteligente y la automatización. En pleno auge tecnológico, la demanda de profesionales capaces de integrar soluciones domóticas eficientes y sostenibles es mayor que nunca. Este programa abarca desde la instalación y configuración de sistemas domóticos e inmóticos hasta su mantenimiento, asegurando una formación completa en seguridad, protección medioambiental y gestión de procesos. La supervisión efectiva del montaje y la parametrización, claves en este sector, son tratadas en profundidad. Al completar este curso, no solo dominará las tendencias actuales, sino que también estará preparado para liderar proyectos que mejoren la calidad de vida y contribuyan al bienestar ambiental. Descubrirá cómo la domótica está redefiniendo el hogar moderno, asegurando su relevancia en un mercado en constante evolución. Este master, ofrecido completamente online, brinda flexibilidad y una educación avanzada sin comprometer la calidad ni la profundidad del aprendizaje.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Dominar instalaciones domóticas.
- Gestionar montajes inmóticos.
- Supervisar sistemas de seguridad.
- Planificar procesos domóticos.
- Asegurar protección medioambiental.
- Controlar mantenimiento inmótico.
- Ejecutar puesta en marcha domótica.

para qué te prepara

El "Master en Domótica y Hogar Digital" prepara a los profesionales para diseñar, instalar, gestionar y mantener sistemas domóticos e inmóticos avanzados. Aprenderás las normativas y mejores prácticas en seguridad y protección medioambiental, y cómo planificar e implementar proyectos efectivos de automatización. Supervisarás la instalación y mantenimiento, asegurando operaciones óptimas. Además, te capacitará para la parametrización y puesta en marcha de estos sistemas, fomentando así eficiencia energética y calidad de vida.

salidas laborales

El Master en Domótica y Hogar Digital abre un abanico de oportunidades laborales en campos como la planificación, instalación y mantenimiento de sistemas inteligentes para viviendas y edificios. Los egresados pueden ejercer como supervisores de montaje, especialistas en seguridad y protección medioambiental, gestores de procesos de automatización y consultores en la puesta en marcha de tecnologías para el confort y la eficiencia energética, integrando habilidades adquiridas en la parametrización y gestión de sistemas domóticos e inmóticos.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

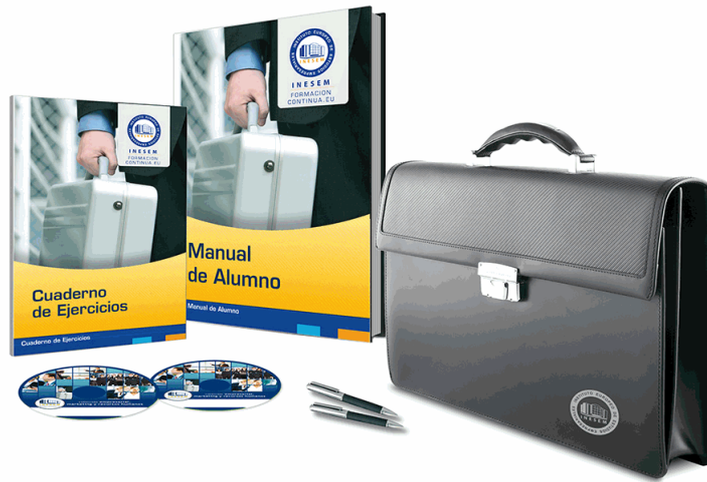
El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Seguridad y Protección Medioambiental en el Montaje y Mantenimiento de Sistemas Domóti'
- Manual teórico 'Planificación de la Gestión y Organización de los Procesos de Montaje de Sistemas Domót'
- Manual teórico 'Supervisión del Montaje de Sistemas Domóticos e Inmóticos'
- Manual teórico 'Planificación de la Gestión y Supervisión de los Procesos de Mantenimiento de Sistemas D'
- Manual teórico 'Supervisión del Mantenimiento de Sistemas Domóticos e Inmóticos'
- Manual teórico 'Planificación de la Prueba y Ajuste de los Equipos y Elementos de los Sistemas Domóticos'
- Manual teórico 'Realización y Supervisión de la Puesta en Marcha de los Sistemas Domóticos e Inmóticos'
- Manual teórico 'Instalaciones Domóticas'

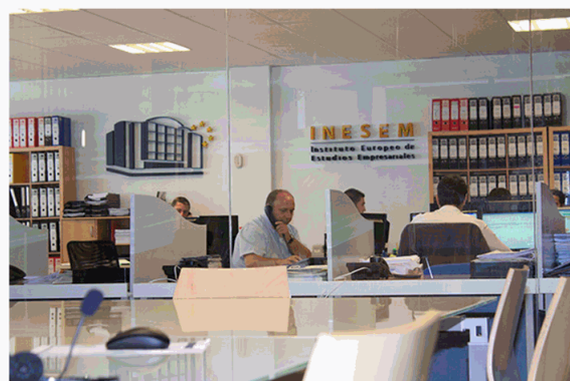


profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

PARTE 1. INSTALACIONES DOMÓTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DOMÓTICO UTILIZADO EN EDIFICIOS

1. Sistemas domóticos utilizados en función de:

- 1.- Seguridad
- 2.- Confort
- 3.- Economía

2. Elementos del sistema domótico:

- 1.- Controlador
- 2.- Sensores
- 3.- Interface de entrada
- 4.- Interface de salida
- 5.- Actuadores
- 6.- Fuente de alimentación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE LOS ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES DOMÓTICAS EN EDIFICIOS

1. Preparado y tendido de conductores del sistema domótico utilizado

2. Montaje de sensores y actuadores

3. Instalación de interface y controlador

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONEXIONADO DE LOS ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES DOMÓTICAS

1. Procedimientos de conexionado

2. Conexión de sensores

3. Conexionado de actuadores

4. Conexión del equipo de control

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUSTITUCIÓN DE LOS ELEMENTOS AVERIADOS EN LAS INSTALACIONES DOMÓTICAS

1. Características de las averías típicas de la instalación

2. Tipología de las averías:

- 1.- Averías en sensores y actuadores
- 2.- Averías del sistema de control

3. Procedimientos de sustitución de los elementos averiados

4. Procedimientos de restablecimiento del funcionamiento de la instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTOS GENERALES DE LA DOMÓTICA / INMÓTICA

1. Definición de conceptos relacionados con domótica.

2. Aplicación de la domótica a la vivienda como parte del "hogar digital".

3. Descripción de las diferentes redes que forman un edificio y su integración con la domótica.

4. Análisis del ámbito de aplicación y ejemplos de aplicación.

5. Desarrollo histórico y estado actual de la domótica.

6. Análisis de los actores Influyentes de la domótica.

7. Identificación de los organismos y asociaciones relacionados con la domótica.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA A LOS SISTEMAS DOMÓTICOS

1. Relación de los conceptos y elementos electrónicos / eléctricos básicos.

2. Interpretación de manuales así como de las características y funciones de los aparatos proporcionados por los fabricantes (incluso en otros idiomas).

3. Análisis de los sistemas de control básicos (autómatas) y su evolución hacia sistemas domóticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RELACIÓN DE LAS REDES DE COMUNICACIÓN CON LA DOMÓTICA

1. Descripción de las diferentes redes de comunicación existentes en el mercado.

2. Evaluación de las necesidades del sistema según las indicaciones del proyecto.

3. Valoración de las posibilidades y ventajas de una vivienda / edificio inteligente con capacidad de comunicación bidireccional.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTEGRACIÓN DE LA DOMÓTICA CON REDES DE COMUNICACIÓN Y OTRAS

TECNOLOGÍAS A GESTIONAR Y / O MONITORIZAR: CONFIGURACIÓN DE LA/S PASARELA/S:

- 1.Red TCP/IP (WAN y LAN)
- 2.Red telefónica RTC
- 3.Red multimedia - Hogar Digital
- 4.Red GSM / GPRS
- 5.Redes PAN: BlueTooth
- 6.Red IR
- 7.Integración de cámaras y sistemas de seguridad
- 8.Tecnologías Inalámbricas
- 9.Sistemas de proximidad y control de acceso
- 10.Pasarelas a otras redes de gestión: Iluminación, Clima.
- 11.Sistemas de Interacción para personas con discapacidades o minusvalías. Parametrización de interfaces de control adaptado del entorno, avisos y vigilancia.
- 12.Otras tecnologías a considerar

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DOCUMENTACIÓN DE UNA INSTALACIÓN DOMÓTICA

- 1.Uso de Herramientas de generación de informes
- 2.Verificación del estado final de la instalación y actualización del proyecto incluyendo las modificaciones respecto al proyecto original
- 3.Desarrollo del Inventario final de dispositivos y aparatos: Software y Hardware
- 4.Realización de una copia de seguridad y respaldo de configuraciones de los diferentes dispositivos y sistemas integrados en el proyecto.
- 5.Creación y mantenimiento del libro de incidencias
- 6.Creación del manual de usuario de la instalación
- 7.Elaboración de la documentación correspondiente al proyecto que se indique

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN DOMÓTICA.

- 1.Puesta a punto de la instalación y protocolo de pruebas.
- 2.Mantenimiento de un sistema domótico a Nivel Hardware
- 3.Mantenimiento de un sistema domótico a Nivel Software
- 4.Tele-mantenimiento (Programación y mantenimiento a distancia)
- 5.Mantenimiento de prevención de la instalación mediante gestión domótica.

PARTE 2. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICO E INMÓTICOS

MÓDULO 1. 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.

MÓDULO 2. PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE MONTAJE DE SISTEMAS DOMÓTICOS 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.

MÓDULO 3. 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.

PARTE 3. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

MÓDULO 1. 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.

MÓDULO 2. 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.

MÓDULO 3. 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.

PARTE 4. PARAMETRIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

MÓDULO 1. 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 máquinas 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.

MÓDULO 2. 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.

MÓDULO 3. 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.
- 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 INMÓTICOS.

- 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.
- 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.