



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF1951 Montaje de los Cuadros de Control y Dispositivos Eléctricos y Electrónicos de los Sistemas Domóticos e Inmóticos

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesario conocer los diferentes campos del montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos, dentro del área profesional máquinas electromecánicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para montar sistemas domóticos e inmóticos.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE DE LOS CUADROS DE CONTROL Y DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS FUNDAMENTALES PARA EL MONTAJE DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

1. Clasificación de los sistemas domóticos e inmóticos

2. – Medio de transmisión
3. – Topología
4. – Nivel de domotización según normativa vigente. Instalaciones de sistemas domóticos en viviendas. Prescripciones generales de instalación y evaluación
5. Domótica e inmótica, campos de aplicación
6. – Áreas de seguridad
7. – Gestión de confortabilidad
8. – Gestión de la energía
9. – Comunicaciones
10. Componentes de un sistema de control
11. Elementos y dispositivos de los sistemas domóticos e inmóticos
12. – Sensores
13. – Actuadores
14. – Controladores
15. – Dispositivos de comunicaciones
16. – Elementos auxiliares y de interfaz
17. Sistemas por corrientes portadoras:
18. – Funcionamiento
19. – Topología
20. – Elementos
21. – Configuración
22. Sistemas con cableado específico. Sistema de Bus a dos hilos
23. – Topología
24. – Componentes
25. – Medios de transmisión. Comunicación por bus e inalámbrica
26. – Herramientas de programación
27. Sensores utilizados en los sistemas domóticos e inmóticos
28. – Temperatura
29. – Iluminación
30. – Gas
31. – CO₂
32. – Inundación
33. – Humedad
34. – Anemómetros

35. – Presión
36. – Incendios
37. – Infrarrojos
38. – Intrusión
39. – Detectores de movimiento
40. Actuadores utilizados en sistemas domóticos e inmóticos
41. – Relés y contactores
42. – Motores
43. – Variadores para motores
44. – Electroválvulas
45. – Electrohidráulicos
46. – Electroneumáticos
47. – Persianas y toldos
48. – Reguladores de luz
49. Dispositivos de comunicaciones utilizados en los sistemas domóticos e inmóticos
50. Dispositivos que conectan con proveedores y redes de comunicación, red fija y móvil
51. Elementos auxiliares y de interfaz utilizados en los sistemas domóticos e inmóticos
52. – Teclados
53. – Visualizadores
54. – Pupitres de mando
55. Controladores:
56. – Funciones
57. – Tipos
58. – PLCs
59. – Sistemas de alimentación
60. Elementos y equipos de seguridad eléctrica
61. Simbología normalizada de representación de sistemas domóticos e inmóticos
62. Normativa y reglamentación aplicable a los sistemas domóticos e inmóticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE MONTAJE DE LOS DISPOSITIVOS DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

1. Interpretación de planos y esquemas
2. Normativa de instalación (Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión)

3. Sistemas de conducción de cables:
 4. – Características de montaje
 5. – Grado de protección
 6. – Puesta a tierra en el caso que sea requerida por la normativa
7. Medios de transmisión:
 8. – Líneas ópticas
 9. – Redes de comunicación por cable e inalámbricas
10. Bus de comunicaciones
 11. – Tendido
 12. – Conectorización
13. Pantallas de visualización
14. Técnicas de ubicación e implantación de envolventes
15. Precauciones en el emplazamiento de sensores, antenas, entre otros
16. Dispositivos de protección eléctrica (Interruptores automáticos, interruptores diferenciales, etc)
17. Fases de montaje:
 18. – Elección de los materiales
 19. – Replanteo
 20. – Distribución de elementos
 21. – Fijación y marcado
 22. – Tendido y conexionado y marcado de cables
 23. – Parametrización
 24. – Pruebas y medidas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PARAMETRIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS AUTÓMATAS PROGRAMABLES

1. Unidad central de proceso y módulos de entrada y salida
2. Características técnicas de los autómatas programables. Aplicaciones
3. Interconexión con los elementos de campo. Buses de comunicaciones
4. Tipos de autómatas
5. Lenguajes de programación de los autómatas. Operaciones de carga y transferencia
6. Parametrización de dispositivos



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es