



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF2255 Elaboración de la Documentación para la Integración de Redes de Comunicación en 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 desarrollo de proyectos de sistemas domóticos e inmóticos, dentro del área profesional máquinas electromecánicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la elaboración de la documentación para la integración de redes de comunicación en sistemas domóticos e inmóticos

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE REDES DE COMUNICACIÓN EN SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE MANUALES DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO DE REDES DE COMUNICACIÓN INTEGRADAS EN SISTEMAS DOMÓTICOS O INMÓTICOS

1. Especificaciones técnicas de los elementos de las redes de comunicación
2. Condiciones de puesta en servicio de las instalaciones: protocolo de pruebas
3. Normativa de aplicación
4. Documentación de los fabricantes
5. Puntos de inspección para el mantenimiento y parámetros a controlar
6. Elaboración de fichas y registros
7. Elaboración de recomendaciones de seguridad y medioambientales
8. Elaboración de manuales de servicio y mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE PLANES DE SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE REDES DE COMUNICACIÓN INTEGRADAS EN SISTEMAS DOMÓTICOS O INMÓTICOS

1. Normativa de seguridad e higiene
2. Proyectos tipo de seguridad
3. Planes de seguridad en la ejecución de proyectos de las instalaciones. Identificación de factores de riesgo y riesgos asociados
4. Elaboración de estudios básicos de seguridad
5. Equipos de protección colectivos e individuales



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