

PLC AVANZADO

CONTENIDOS FORMATIVOS:

1. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: CONCEPTOS GENERALES Y ÁLGEBRA DE BOOLE.
 - 1.1. Conceptos generales de programación.
 - 1.2. Estructuras del programa de aplicación y ciclo de ejecución.
 - 1.3. Representación de los lenguajes de programación y la norma IEC 61131-3.
 - 1.4. Álgebra de Boole.
 - 1.5. Postulados fundamentales del Álgebra de Boole aplicados a contactos eléctricos.
 - 1.6. Teoremas de Morgan.
2. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: LENGUAJE EN PLANO DE FUNCIONES.
 - 2.1. Lenguaje en plano de funciones.
 - 2.2. Puertas Lógicas o funciones fundamentales .Funciones especiales.
 - 2.3. Ejemplo resuelto mediante plano de funciones.
3. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: LENGUAJE EN ESQUEMAS DE CONTACTO.
 - 3.1. Lenguaje en esquemas de contacto.
 - 3.2. Reglas del lenguaje.
 - 3.3. Elementos del lenguaje
 - 3.4. Ejemplo resuelto mediante esquema de contactos.
4. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: LENGUAJE EN LISTA DE INSTRUCCIONES.
 - 4.1. Lenguaje en lista de instrucciones.
 - 4.2. Estructura de una instrucción de mando.
 - 4.3. Ejemplos de instrucciones de mando para diferentes marcas del PLC'S.
 - 4.4. Instrucciones en lista de instrucciones.
5. PROGRAMACIÓN DE PLC'S GRAFCET.
 - 5.1. Principios Básicos.
 - 5.2. Estructuras de Grafcet.
 - 5.3. Programa de usuario.
6. EJEMPLO DE APLICACIÓN: CONTROL DE PUENTE GRÚA.
7. EJEMPLOS RESUELTOS DE PROGRAMACIÓN.
 - 7.1. Secuencia de LED.
 - 7.2. Alarma sonora.
 - 7.3. Control de ascensor con dos pisos.
 - 7.4. Control de depósito.
 - 7.5. Control de un semáforo.
 - 7.6. Cintas transportadoras.
 - 7.7. Parking.
 - 7.8. Puerta corredera.
 - 7.9. Fábrica curtidos.
 - 7.10. Escalera automática.
 - 7.11. Apiladora.
 - 7.12. Control de vaivén de móvil.
 - 7.13. Báscula industrial de precisión.
 - 7.14. Clasificadora de paquetes.