



elvation

Curso Rockwell Automation

20
26

Curso Presencial

Studio 5000 Logix Designer® Nivel 1 y 2: Fundamentos de Sistemas ControlLogix® y Programación Básica Lógica de Escalera

Este curso le ayudará a desarrollar y construir una base sólida con un conocimiento de fundamentos de ControlLogix® y otros sistemas Logix5000™.

Se introducirá a los conceptos y términos básicos de Logix5000™, y usted estará interactuando con el hardware del sistema Logix5000™, incluyendo la experiencia práctica con la plataforma ControlLogix®.

Usted tendrá la oportunidad de usar el software Logix Designer® para realizar tareas básicas, para satisfacer las necesidades específicas de una función indicada. Además, va a configurar un secuenciador para arrancar un equipo a través de procedimientos predefinidos y procedimientos de producción independiente de control de un equipo.

AGENDA:

Día 1

- Comprensión de los sistemas de control
- Identificación de los componentes de un sistema ControlLogix®
- Operando el Software Logix Designer®
- Creación y Modificación de un proyecto usando Logix Designer®
- Selección y conexión a una red industrial para los sistemas Logix5000™
- Descarga y puesta en línea con un controlador Logix5000™

Día 2

- Identificación de etiquetas de E/S y dispositivos en un sistema Logix5000™
- Configuración de módulos 1756-E/S locales
- Creación de tags y monitoreo de datos usando Logix Designer®
- Bosquejando diagramas de lógica de escalera básicos para una rutina en Logix Designer®
- Selección de instrucciones básicas de lógica de escalera para una rutina en Logix Designer®
- Introducción de los componentes de un diagrama de lógica de escalera usando Logix Designer®
- Práctica integrada

Día 3

- Iniciando un diagrama de escalera
- Prueba de un diagrama de escalera
- Programación de instrucciones de temporización
- Programación de instrucciones de comparación
- Programación de instrucciones de movimiento de datos
- Programación de instrucciones matemáticas

Día 4

- Programación de instrucciones de conteo
- Manejo de expresiones
- Documentación y búsqueda en un diagrama de lógica de escalera
- Programación de un procedimiento
- Separación del procedimiento y el control del equipo
- Copiado y llenado de arreglos

¿Quién debería asistir?

Las personas que tienen poca o ninguna experiencia con los sistemas Logix5000 u otros controladores programables y que necesitan aprender cómo interpretar la lógica de escalera en cualquier aplicación.

Prerequisitos:

Para completar este curso con éxito, se requiere seguir los siguientes prerrequisitos: Habilidad básica en ambiente Microsoft® Windows® (tareas, uso de mouse, navegar por los archivos, abrir, cerrar y mover ventanas).

Studio 5000 Logix Designer® Nivel 1 y 2: Fundamentos de Sistemas ControlLogix® y Programación Básica Lógica de Escalera

Fecha: Del 25 al 28 de agosto, 2026 | **Lugar:** Oficinas Centrales de Elvatron

Valor: \$1450+ITBMS | **Duración:** 4 días - 32 horas | **Horario:** 8:00 am a 5:30 pm

Inscripción: [CLICK AQUÍ](#) | CUPO LIMITADO