

PROGRAMACION DE FACTORY TALK VIEW SE (RS RSVSE)

Duración: 5 días.

Código SENCE: 12-3782-08-33

Código RAC: CCV 207

**Propósito del Curso:**

Una vez realizado este curso podrás:

Usar el software RSView Studio, para generar proyectos de Control de Procesos con RSView Supervisory Edition. Podrás comprender los aspectos del software de desarrollo, complementando con ejercicios prácticos, a través de los cuáles se enfatiza la aplicación de los conceptos en un entorno industrial.

Podrás también configurar referencia directa a datos y realizar browsing de OPC y comprender el soportedistribuido de servicios y la configuración remota, así como las capacidades de redundancia de servidores de datos, configurar también aplicaciones stand-alone en Supervisory Edition y despliegues gráficos, alarmas y diagnósticos y otras aplicaciones de visualización.

Material de Apoyo:

- Manual del estudiante para desarrollo de proyectos en RSviewSE
- Guía práctica de configuración RSviewSE

Quienes deben asistir:

Este curso está orientado a ingenieros de planta, especialistas en control de procesos, técnicos y otros individuos que requieran comprender los conceptos fundamentales de la creación de aplicaciones HMI altamente funcionales, para procesos locales o distribuidos.

Pre-requisitos:

- Experiencia con sistema operativo Windows Experiencia con aplicaciones de control industrial y controladores lógicos programables es recomendable pero no mandatorio.
- Familiaridad con Microsoft Office es también útil, aunque no requerida.



Agenda del Curso:

- Introducción a RSView Supervisory Edition
- Creación de aplicaciones RSView Supervisory Edition
- Comunicaciones
- Despliegues gráficos
- Alarmas
- Históricos de diagnóstico
- Históricos de datos
- Tendencias
- Tags derivados y archivos de eventos
- Macros, símbolos y keys
- Seguridad
- Código VBA en despliegues
- Creación de aplicaciones distribuidas y practicas integradas



Consulte por cursos en otras tecnologías, en sitio y a la medida (PowerFlex 4/40/400, Drives AC, DC, Tecnologías Legacy, Drives, Motion Control, Rockwell Software, Entre Otros)

Mayor Información visite www.abmatic.cl/capacitacion o al Email capacitacion@abmatic.cl

