

FactoryTalk® View Machine Edition™

Programar FactoryTalk® View ME y PanelView Plus

Agenda del Curso

Día 1

Configurar el Terminal PanelView Plus.
Crear y Personalizar una Aplicación de RSVIEW ME.
Configurar la Comunicaciones del RSlinx Enterprise.
Configurar la Seguridad del FactoryTalk
Crear y Modificar Tags.
Agregar y Personalizar Pantallas Gráficas.

Día 2

Crear y Manipular Objetos Gráficos.
Crear y Configurar Controles Interactivos.
Configurar Pantallas de Seguridad.
Crear y Manejar los Archivos del Runtime y del FactoryTalk View ME.
Configurar Animación Básica para Objetos del FactoryTalk View ME.

Día 3

Crear y Configurar Alarmas.
Crear Macros.
Configurar Recipes con el Sistema RecipePlus.
Configurar Cambios de Idiomas.
Crear Data Log y Tendencias.

Día 4

Crear Archivos de Simbolizador de Tag y Parámetros.
Crear y configurar mensajes de Información.
Agregar Objetos Globales.
Insertar Plantillas Funcionales en Pantallas.



CURSO NÚMERO: CCV204

Propósito del Curso

Proporcionar los procedimientos para el desarrollo de proyectos utilizando RSVIEW SE. El participante utilizará el sistema operativo Windows para desarrollar y ejecutar el proyecto el participante aprenderá cómo enviar datos entre aplicaciones con este tipo de Arquitectura El instructor demostrará todos los procedimientos relevantes, ejemplificándolos con ejercicios realistas para afianzar los conocimientos adquiridos.

¿Quién debe asistir?

Las personas que necesitan desarrollar aplicaciones locales con FactoryTalk View ME y PanelView Plus, deben asistir a este curso

Pre-requisitos:

Experiencia en aplicaciones industriales de control, incluyendo estar familiarizado con los controladores PLC5, SLC500 y/o Logix5000
Experiencia en computadoras trabajando en el ambiente Windows.
Conocimientos de Redes

Información:

Contacte a su distribuidor local de Rockwell Automation

precision

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

T. 265-6666

schneider.correa@precisionperu.com

electronica@precisionperu.com

www.precisionperu.com



 Allen-Bradley • Rockwell Software

**Rockwell
Automation**