

# Visualización

Mantenimiento y Troubleshooting de  
FactoryTalk View ME y PanelView Plus



## Número de curso

CCV209-A

## Propósito del curso

Este curso le brinda las habilidades necesarias para mantener y solucionar problemas de las aplicaciones FactoryTalk® View Machine Edition (ME) que se ejecutan en terminales PanelView™ Plus 7.

Este curso brinda oportunidades para trabajar tanto con el hardware como con el software. Durante la clase, obtendrá las habilidades prácticas necesarias para preparar un terminal PanelView Plus 7 para su funcionamiento. También trabajará con el software FactoryTalk View ME y el software RSLinx® Enterprise y practicará la descarga de aplicaciones FactoryTalk View ME a un terminal PanelView Plus.

## AGENDA DEL CURSO

### DIA 1

- Identificación de los componentes de PanelView Plus 7
- Configuración de opciones en un terminal PanelView Plus7
- Administrar archivos Runtime existentes en un terminal PanelView Plus7
- Gestión de archivos de desarrollo mediante el Administrador de aplicaciones
- Modificación de las comunicaciones RSLinx Enterprise en una aplicación FactoryTalk View ME

### DIA 2

- Crear tags y probar datos en una aplicación FactoryTalk View ME
- Carga y descarga de archivos Runtime en FactoryTalk View ME
- Modificación de Graphic Displays en una aplicación FactoryTalk View ME Designer
- Modificación de la seguridad Runtime en una aplicación FactoryTalk View ME
- Solución de problemas de un terminal PanelView Plus 7
- Visualización e impresión de componentes de FactoryTalk View ME mediante el Documentador de aplicaciones
- Práctica integrada: resolución de problemas de comunicaciones del sistema

## QUIÉN DEBE ASISTIR

Las personas que necesiten mantener las aplicaciones FactoryTalk ME y solucionar problemas de los terminales PanelView Plus 7.

## REQUISITOS PREVIOS

Para completar con éxito este curso, se requieren los siguientes requisitos:

Para completar con éxito este curso, se requiere haber finalizado el curso Studio 5000 Logix Designer Level 1: ControlLogix System Fundamentals (Curso No. CCP146) o se requiere experiencia equivalente.

## MATERIALES PARA ESTUDIANTES

Para mejorar y facilitar las experiencias de aprendizaje de los estudiantes, se proporcionan los siguientes materiales como parte del paquete del curso:

- Manual del estudiante
  - Incluye los conceptos clave, definiciones, ejemplos y actividades presentadas en este curso
- Guía de laboratorio
  - Proporciona actividades de aprendizaje y prácticas. Las soluciones se incluyen después de cada ejercicio para el feedback inmediato.
- Guía de procedimientos de FactoryTalk View ME y PanelView Plus:
  - Proporciona los pasos necesarios para completar las tareas de los ejercicios.
- Manual de usuario de los terminales PanelView Plus 7 Performance:
  - Proporciona parámetros de terminal y mensajes de error.
  - Contiene documentación de resolución de problemas a la que se hace referencia con frecuencia.

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS

A lo largo de este curso, tendrá la oportunidad de practicar las habilidades que ha aprendido a través de una variedad de ejercicios prácticos utilizando una estación de trabajo ControlLogix® (número de catálogo ABT-TDCLX3-B) y un terminal PanelViewPlus 7.

## SIGUIENTE NIVEL DE APRENDIZAJE

Las habilidades cubiertas en este curso pueden ayudarlo a prepararse para otros cursos de capacitación en visualización. Uno de estos cursos es FactoryTalk View ME y Programación PanelView Plus (Curso No. CCV204), que se centra en la creación de aplicaciones FactoryTalk View ME.

## LONGITUD DEL CURSO

Este es un curso de dos días.

## IACET CEUS

Rockwell Automation está autorizado por IACET para ofrecer 1.4 CEU para este programa.



### PARA REGISTRARSE

Para inscribirse en este o cualquier otro curso de capacitación de Rockwell Automation, póngase en contacto con su distribuidor autorizado local de Allen-Bradley® o con su oficina local de ventas/soporte para obtener una lista completa de cursos, descripciones, precios y horarios.

También puede acceder a la información del curso a través de la Web en <http://www.rockwellautomation.com/training>

Rockwell Automation está acreditado por la International Association for Continuing Education and Training (IACET) y está autorizada para emitir la IACET CEU. **Haga clic aquí** para ver el Certificado de Acreditación de Rockwell Automation.

Para ser respetuoso con el medio ambiente, Rockwell Automation está haciendo la transición de algunos de sus cursos de capacitación a un formato sin papel. Se les pide a los estudiantes que completen descargas y traigan dispositivos personales a estas clases. Una lista completa de cursos digitales / sin papel está disponible actualmente a través de su distribuidor local.

Connect with us.    

**rockwellautomation.com** ————— **expanding human possibility™**

AMERICAS: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444  
EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640  
ASIA PACIFIC: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Allen-Bradley, FactoryTalk, Logix5000 y Studio 5000 Logix Designer son marcas comerciales de Rockwell Automation, Inc. Las marcas comerciales que no pertenecen a Rockwell Automation son propiedad de sus respectivas empresas.

Publicación GMST10-PP190I-EN-E – Enero 2020 Sustituye a la Publicación GMST10-PP190H-EN-E – Abril 2018  
Copyright © 2020 Rockwell Automation, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE.UU.