

Variadores CA

PowerFlex® 755 Descripción, Mantenimiento y Solución de Problemas

AGENDA DEL CURSO

Día 1

- Identificación del hardware de la unidad PowerFlex 755.
- Localización de datos del PowerFlex 755 usando el A6 HIM
- Supervisión y modificación de datos del Power Flex 755 usando el software DriveExplorer
- Supervisión y modificación de datos del Power Flex 755 usando el software DriveExecutive
- Eliminar fallas y alarmas del PowerFlex 755

Día 2

- Realización de mantenimiento predictivo usando los parámetros del Power Flex 755
- Solución de problemas de carga y fallas ambientales del PowerFlex 755
- Solución de problemas de mal funcionamiento del PowerFlex 755
- Práctica Integrada: Mantenimiento y Solución de Problemas de la unidad Power Flex 755

Quienes deben Asistir

Responsables de mantenimiento y reparación de unidades PowerFlex 755 deben tomar este curso.

Requisitos Previos

- Capacidad para realizar tareas básicas en Microsoft® Windows®
- Finalización del curso *Fundamentos en AC/DC Motores y Drives* (Curso No. CCA101) presencial o en la Web (ePass/WBTIPACK) o experiencia equivalente

Materiales para el Estudiante

Para mejorar y facilitar la experiencia de aprendizaje de cada alumno se proporciona:

- *Manual del Estudiante*, que contiene los principales conceptos, definiciones y ejemplos presentados en el curso e incluye ejercicios prácticos.
- *Material de trabajo en clase*, cuadernillo, lapicera, etc



LISTEN.
THINK.
SOLVE.®



CODIGO DEL CURSO: CCA180

Propósito del Curso

Este curso de adquisición de capacidades se presentan conceptos y técnicas que le ayudarán a mantener con éxito y solucionar problemas de una unidad de PowerFlex 755. Usted aprenderá a reconocer el hardware y realizar correctamente el cableado de la unidad PowerFlex 755. También aprenderá a diagnosticar fallas específicas.

Durante el curso, usted tendrá la oportunidad de usar una variedad de herramientas de mantenimiento y solución de problemas, incluyendo:

- A6 LCD HIM
- DriveExplorer™ software
- DriveExecutive™ software

Después de cada demostración, se le darán ejercicios que ofrecen amplia práctica en la práctica con la unidad PowerFlex 755.

Este curso de dos días puede ser tomado como un curso independiente o conjuntamente con otros cursos relacionados con PowerFlex 's para el desarrollo de otras habilidades.

Prácticas con Estación de Trabajo

Una estación de trabajo PowerFlex 755 en clase permite a los estudiantes reemplazar componentes, solucionar fallas y alarmas. Las estaciones de trabajo PowerFlex 755 introducen el mundo real en situaciones mantenimiento y de solución de problemas en un salón de clases.

Para Registrarse

Contacte con su distribuidor local autorizado de Allen-Bradley o con su representante de ventas local o la oficina de apoyo para un listado completo de cursos, descripciones, precios y horarios. También puede acceder a información sobre los cursos a través de la Web en <http://www.rockwellautomation.com.ar>

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions

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 SA/NV, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, 1170 Brussels, 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