



MOVIMOT FLEXIBLE/MOVIPRO TECHNOLOGY

Duración

15.5 horas

Objetivos

Conocer el manejo y funcionamiento de los variadores Movimot y movipro

Contenido

Fundamentos de la tecnología de accionamiento -

Presentación de los productos MOVI-C® , MOVIMOT® flexible y
MOVIPRO TECHNOLOGY

Componentes y accesorios

Introducción al software de ingeniería estándar MOVISUITE

Utilización orientada de diferentes variantes de manejo manual

Concepto de controlFCB

Visualización de modos de funcionamiento, diagnósticos y mensajes de avería

Almacenamiento de datos y gestión de proyectos

Mensajes de error, memoria de fallos, fallos comunes. Forma de actuación.

Sistemas de encoder MOVILINK DDI

Presentación del producto MOVI-C®; Tecnología MOVIDRIVE

Inversores en armarios de distribución

Optimización del regulador, determinación de la inercia

Función de diagnóstico de alcance

Puesta en marcha y control de la velocidad MOVIKIT

Puesta en marcha y control de MOVIKIT®; Posicionamiento

Puesta en marcha y control de MOVIKIT®; Rapid Creep Positioning

Introducción a la tecnología de seguridad Movi-C

Conocimiento de las funciones de seguridad

Puesta en marcha de funciones de seguridad con Assist CS

Aplicaciones sencillas de funcionamiento síncrono con UHX

Aplicaciones FFT típicas

Ejercicios de parametrización

Copia de seguridad de datos, sustitución de dispositivos y nueva puesta en servicio