

---

## AGENDA DEL CURSO

### Día 1

- *Fundamentos de DeviceNet y NetLinx*
- *RSLinx y RSNetWorx para DeviceNet, archivos EDS*
- *Búsqueda de archivos EDS*
- *DeviceNet Medios en MCC CENTERLINE*
- *Adición de unidades MCC y Secciones de software IntelliCENTER*
- *Sustitución de un dispositivo de dispositivo / Auto Opciones de recuperación de nodos*
- *Servicios de apoyo IntelliCENTER*

### Día 2

- *Configuración de un chasis ControlLogix con DeviceNet y Ethernet*
- *Asignación de dispositivos a un escáner DeviceNet*
- *Programas de PLC para IntelliCENTER*

## Centro de Control de Motores

Configuración de IntelliCENTER® y DeviceNet™



Código: CCI106-LD

### Objetivo del curso

Este curso proporciona los conceptos, los conocimientos y las herramientas necesarias para diseñar, especificar, instalar, solucionar problemas y utilizar un MCC IntelliCENTER o centro de control de motores DeviceNet (MCC). Al término de este curso, usted será capaz de producir un MCC

IntelliCENTER operativo mediante la realización de las siguientes tareas:

- Fundamentos de las redes de comunicación y de Rockwell Automation
- Control y descripción arquitecturas de comunicación, con problemas de arquitectura de ejemplo resueltos en clase (selección de redes, dispositivos de red, las velocidades de red, etc)
- Estructura MCC DeviceNet, unidades, y el cableado detalles técnicos, tanto para los MCC de media tensión y baja tensión
- Demostración de software asociado con MCC DeviceNet (RSLinx y RSNetWorx para DeviceNet)
- Medidas necesarias para el éxito de la puesta en marcha, incluyendo la instalación de los archivos EDS
- Problemas de mantenimiento, tales como la adición de unidades MCC IntelliCENTER MCC, la sustitución de los dispositivos DeviceNet y herramientas recomendadas
- Configuración de la red, la cartografía de los escáneres, y la programación de PLC en un sistema MCC DeviceNet, incluyendo ejercicios prácticos con un sistema ControlLogix.

Centros de Control de Motores

IntelliCENTER ® y ™ Curso de configuración DeviceNet

---

LISTEN.  
THINK.  
SOLVE.

Allen-Bradley • Rockwell Software

**Rockwell  
Automation**