

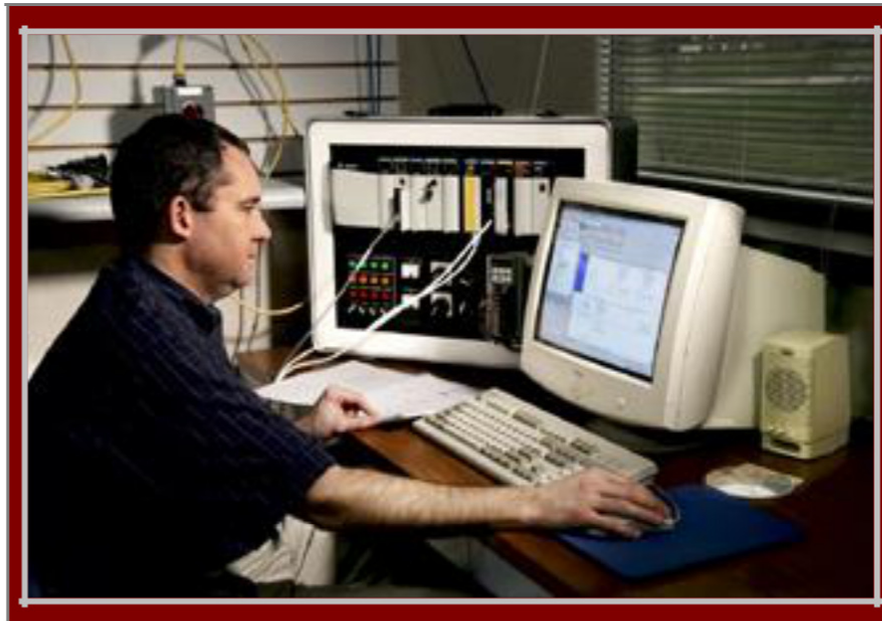
Networks

Descripción del curso Mantenimiento del Sistema NetLinx y solución de problemas

AGENDA DEL CURSO

- Identificar redes NetLinx
- Identificar Hardware que componen un sistema EtherNet/IP
- Conectar un PC a un Sistema Logix5000 a través de una red EtherNet/IP
- Resolución de problemas de una red EtherNet/IP usando herramientas de software y hardware
- Monitoreo y resolución de problemas de componentes del medio EtherNet/IP
- Identificar componentes del medio ControlNet y crear Cables
- Identificar equipos de medición de señales del medio ControlNet
- Conectarse a una red ControlNet usando RSLinx Classic Software
- Resolución de problemas de una conexión de datos ControlNet agendada para un controlador ControlLogix
- Resolución de problemas en una red ControlNet usando RSNetWorx para software ControlNet
- Identificar componentes de red DeviceNet
- Puesta en marcha de nodos de red DeviceNet
- Resolver problemas de red DeviceNet usando indicadores de hardware
- Resolviendo problemas de red DeviceNet usando RSNetWorx para software DeviceNet
- Práctica integrada EtherNet/IP
- Práctica integrada ControlNet
- Práctica integrada DeviceNet
- Práctica integrada NetLinx (EtherNet/IP, ControlNet & DeviceNet)

All Rights Reserved. Printed in USA.



Número del Curso: CCP177

Propósito del Curso

Este curso está diseñado para proporcionarle las habilidades necesarias para resolver efectivamente problemas EtherNet/IP, ControlNet y DeviceNet (hardware y software). Usted podrá pulir sus habilidades aplicando las mejores practices y herramientas de resolución de problemas de red para restaurar la operación de una red de manera segura y eficiente.

Este curso cubre componentes del Sistema de cableado para cada red. Usted obtendrá experiencia resolviendo problemas en redes EtherNet/IP, ControlNet y DeviceNet al mantener sus conectividades. Usted aprenderá sobre una variedad de paquetes de software e indicadores de hardware para asegurar que los controladores Logix5000 y dispositivos de red mantengan su comunicación sosteniendo un desempeño óptimo.

Quién debería asistir

Individuos responsable de la mantención y resolución de problmemas en redes EtherNet/IP, ControlNet y DeviceNet existentes.



LISTEN.
THINK.
SOLVE.™