

Nombre del curso: NET H

Clave del curso: UTK-NETH

Duración: 2 días

Requisitos Previos: Programación de GX Works2

OBJETIVO:

Capacitar al participante para mejorar su conocimiento en Redes Propias de la marca MITSUBISHI.

PERFIL DEL PARTICIPANTE:

Dirigido al personal técnico con aptitudes y bases para realizar programación en diagramas de escalera y conocimiento de electrónica básica.

Introducción a la Red de MELSECNET/H

- Device Level Networks
- Controller Level Networks
- Enterprise Level Networks

Revision MELSECNET/H

- Lay Out Sistema
- Cableado
- Modulos
- Especificaciones
- Caracteristicas
- Uso de los dispositivos
- Revisión de la red y la comunicación
- Sistema de Configuración - PLC - PLC
- Sistema de Configuración - I/O Remotas

Parametros

- Tipos de Parametros
- Parametros de Red
- Ajuste de alcance de la red común
- Network Refresh Parametros
- Station Parameters
- Interlink Transmission Parameters
- Routing Parameters
- Interrupt Parameters
- Network Hardware Setting

Remote I/O

- Cómo funciona el I/O Remoto
- Ajustes del Modulo Remoto

Funciones Adicionales

- Accessing Other Stations
- Reserving a Station

Ejercicios:

- Configuración y comunicación entre - PLC - PLC
- Configuración y comunicación - I/O Remotas

Troubleshooting

- Acceso a el Diagnostico
- Network Monitor Detalles del Monitoreo de la Red
- Ajuste de Confirmación de Prueba
- Información de otras Estaciones
- Prueba de Red
- Estación Reservada
- Self-Loopback Test
- Internal Self-Loopback Test
- Hardware Test