

## เทคโนโลยีการสื่อสาร CC-Link ผ่าน PLC (Mitsubishi) (Advanced)

CC-Link & CC-Link IE Communication Technology via PLC (Mitsubishi) 22-IIT-81

### วัตถุประสงค์

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับความรู้เกี่ยวกับระบบสื่อสารแบบ CC-Link ในงานอุตสาหกรรม

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- ช่างเทคนิค วิศวกรที่เกี่ยวข้อง และต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร 22-PLC-42 การโปรแกรม PLC (Mitsubishi) GX-Work2 ระดับสูง  
มาก่อน

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- ช่างเทคนิค วิศวกรที่เกี่ยวข้อง และต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร 22-PLC-42 การโปรแกรม PLC (Mitsubishi) GX-Work2 ระดับสูง  
มาก่อน

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- ชุดฝึก PLC Mitsubishi รุ่น Q Series 6 ชุด
- ชุดฝึก CC-Link Master/Local 2 ชุด
- ชุดฝึก CC-Link Digital I/O 2 ชุด
- ชุดฝึก CC-Link Analog I/O 2 ชุด
- Computer Notebook 2 ชุด
- GX-Developer Software 2 ชุด

## เนื้อหาหลักสูตร

- หลักการเบื้องต้นของระบบสื่อสาร ที่ใช้อยู่ในงานอุตสาหกรรม
- โครงสร้างของอุปกรณ์ในระบบสื่อสารแบบ CC-Link และการเชื่อมต่อ
- ฟังก์ชันการใช้งาน และการปรับพารามิเตอร์เพื่อการเชื่อมต่อข้อมูลในระบบ CC - Link( ลงปฏิบัติเบื้องต้น)
- การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อในระบบ CC - Link

## ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

## จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

## ค่าอบรม/ท่าน

10,000 ฿