

## PLC(Mitsubishi) เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย Private 5G Network (Basic)

PLC ( Mitsubishi ) Connect to Private 5G Network 22-PLC-45

### วัตถุประสงค์

1. ผู้เข้าอบรมสามารถทำตั้งค่า Hardware config PLC (Mitsubishi) ได้
2. ผู้เข้าอบรมสามารถเชื่อมต่อ PLC (Mitsubishi) กับ SCADA Genesis64 ได้
3. ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้และจำแนก Private 5G Network ได้
4. ผู้เข้าอบรมสามารถเชื่อมต่อระบบและปรับตั้งอุปกรณ์ PLC (Mitsubishi) ส่งค่าพารามิเตอร์ ผ่านระบบเครือข่าย Private 5G Network ได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ผู้ฝึกอบรมจะต้องมีความรู้พื้นฐานทาง PLC (Mitsubishi)

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ผู้ฝึกอบรมจะต้องมีความรู้พื้นฐานทาง PLC (Mitsubishi)

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. ชุดฝึก PLC Mitsubishi

รุ่น FX5U CPU 6 ชุด

2. ซอฟต์แวร์ GX-Works3 6 ชุด

3. ซอฟต์แวร์ SCADA Genesis 64 6 ชุด

4. ชุดทดสอบ 5G Private Network 1 ชุด

5. Laptop

6 ชุด

### เนื้อหาหลักสูตร

1. โครงสร้างพื้นฐานของ PLC (Mitsubishi) FX5U และการใช้งาน Software GX-works3 เบื้องต้น
2. พื้นฐานการใช้งาน Software SCADA Genesis64 และการออกแบบเบื้องต้น
3. พื้นฐานระบบเครือข่าย Private 5G Network
4. Workshop Private 5G Network

### ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

### จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

### ค่าอบรม/ท่าน

12,000 ฿