

## การสื่อสาร DeviceNet,ControlNet, EtherNet IP ผ่าน PLC (Control Logix 5000) (Basic)

DeviceNet,ControlNet,EtherNet IP via PLC (Control Logix 5000) 22-IIT-41

### วัตถุประสงค์

- สามารถเข้าใจสายเคเบิลแต่ละชนิดได้
- สามารถเลือกใช้คอนเนคเตอร์แต่ละชนิดให้เหมาะสมกับงาน
- สามารถใช้เครื่องมือสำหรับสายเคเบิลชนิดต่างๆได้
- สามารถออกแบบการเชื่อมต่อสายเคเบิลสำหรับระบบอัตโนมัติได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- มีความสนใจเกี่ยวกับสายเคเบิลในระบบอัตโนมัติ

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- มีความสนใจเกี่ยวกับสายเคเบิลในระบบอัตโนมัติ

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. ชุดฝึกสายเคเบิล Lapp Cable 6 ชุด

- SKINTOP
- SILVYN
- POWER CHAIN

- EPIC

- OLFLEX

- UNITRONIC

- HITRONIC

- FLEXIMARK

### เนื้อหาหลักสูตร

- การเลือกชนิดสายเคเบิลและคอนเนคเตอร์ให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- การเลือกใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับสายเคเบิล
- การออกแบบการเชื่อมต่อสายเคเบิลให้เหมาะสมกับการใช้งาน

### ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

### จำนวนผู้เข้าอบรม

4 คน

### ค่าอบรม/ท่าน

10,000 ฿