

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 ฿