

การออกแบบการติดตั้ง และการแก้ปัญหาระบบควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ (PLC SIEMENS) (Advanced)

Design, Commissioning and Troubleshooting of Automated Manufacturing Control Systems 21-MEC-20

วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกิดทักษะและความรู้ในระบบการผลิตแบบอัตโนมัติด้านต่างๆ ดังนี้

1. สร้างแนวคิดในการใช้ระบบอัตโนมัติในกระบวนการผลิต
2. สามารถ ติดตั้ง และโปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอัตโนมัติให้ทำงานร่วมกัน
3. การวางแผนและการจัดการสร้างโครงการระบบอัตโนมัติ

ปรับปรุงและดัดแปลงกระบวนการที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นหรือออกแบบระบบใหม่โดยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ผู้ที่ผ่านหลักสูตรระบบควบคุมนิวเมติกส์พื้นฐาน และระบบควบคุมนิวเมติกส์ไฟฟ้า และการใช้ PLC

ควบคุมระบบนิวเมติกส์หรือการโปรแกรม PLC สำหรับงานอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน หรือมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวกับด้านนี้

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ผู้ที่ผ่านหลักสูตรระบบควบคุมนิวเมติกส์พื้นฐาน และระบบควบคุมนิวเมติกส์ไฟฟ้า และการใช้ PLC

ควบคุมระบบนิวเมติกส์หรือการโปรแกรม PLC สำหรับงานอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน หรือมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวกับด้านนี้

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- 1.Distribution Station
- 2.Testing Station

3.Machining Station

4.Handling Station

5.Sorting Station

เนื้อหาหลักสูตร

1.การวิเคราะห์กระบวนการผลิตแบบอัตโนมัติ

2.องค์ประกอบระบบอัตโนมัติ

- ระบบกลไก

- นิวเมติกส์

- ไฮดรอลิกส์

- ระบบมอเตอร์สำหรับเครื่องจักร

3.วิธีการออกแบบโปรแกรมควบคุมเป็นลำดับขั้น (Sequence Control) ด้วยโปรแกรม PLC

4.Commissioning Work Cell

5.Communication I/O

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

ค่าอบรม/ท่าน

11,500 ฿