

## การโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (MOTOMAN : Yaskawa) ระดับสูง (Advanced)

Robot (MOTOMAN : Yaskawa) Operate & Programming Advanced Level 23-ROB-42

### วัตถุประสงค์

- อธิบายโครงสร้างของภาษาที่ใช้งานกับหุ่นยนต์ได้
- อธิบายฟังก์ชันเพิ่มเติมในโครงสร้างภาษาได้
- เลือกใช้งานฟังก์ชันระดับสูงในการควบคุมหุ่นยนต์ได้
- สร้างผังงานโปรแกรมเพื่อให้หุ่นยนต์ทำงานอย่างมีแบบแผนได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- ผ่านการอบรมหลักสูตรการโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (MOTOMAN: Yaskawa) ระดับกลาง (23-ROB-41)

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- ผ่านการอบรมหลักสูตรการโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (MOTOMAN: Yaskawa) ระดับกลาง (23-ROB-41)

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- หุ่นยนต์ Motoman Yaskawa MH50
- หุ่นยนต์ Motoman Yaskawa HP20D

### เนื้อหาหลักสูตร

- INFORM Manual Outline (โครงสร้างภาษาขั้นสูง)

- INFORM Explanation (โครงสร้างฟังก์ชันระดับสูง)

- Flowchart for Operating (ผังงานโปรแกรม)

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

ค่าอบรม/ท่าน

13,000 ฿