

## การโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (MITSUBISHI) ระดับพื้นฐาน (Basic)

Robot (Mitsubishi) Operate & Programming Basic Level 23-ROB-60

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการควบคุมหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่ถูกต้องโดยใช้แป้นทำโปรแกรม

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- มีความสนใจเริ่มต้นใช้งานหุ่นยนต์อุตสาหกรรม

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- มีความสนใจเริ่มต้นใช้งานหุ่นยนต์อุตสาหกรรม

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| - ชุดควบคุม Q          | 2 ชุด |
| - แขนกลหุ่นยนต์ RV-4F  | 1 แขน |
| - แขนกลหุ่นยนต์ RH-6FH | 1 แขน |
| - แป้นทำโปรแกรม        | 2 ชุด |

### เนื้อหาหลักสูตร

- ระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรมโดยทั่วไป
- การควบคุมพื้นฐาน

- การเขียนโปรแกรมด้วยภาษามิวฟาเบสิกห้า (MELFA BASIC V)

- โปรแกรมประยุกต์ร่วมกับหุ่นยนต์ RT Tool2

- คุณสมบัติของชุดควบคุมและแขนกลหุ่นยนต์

**ระยะเวลาการอบรม**

2 วัน

**จำนวนผู้เข้าอบรม**

6 คน

**ค่าอบรม/ท่าน**

10,500 ฿