

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 ฿