

การโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (FANUC) ระดับสูง (Advanced)

Robot (FANUC) Programming Advance Level 23-ROB-32

วัตถุประสงค์

- ตั้งค่าพารามิเตอร์พื้นฐาน
- ควบคุมหุ่นยนต์โดยเขียนโปรแกรมเส้นทางเคลื่อนที่และ I/O พื้นฐาน
- ทดสอบโปรแกรม
- ใช้ Pendant เพื่อเขียนโปรแกรม

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- ผ่านการอบรมหลักสูตร การโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (FANUC) ระดับกลาง (23-ROB-31)

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- ผ่านการอบรมหลักสูตร การโปรแกรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (FANUC) ระดับกลาง (23-ROB-31)

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- ชุดควบคุม R-30ia 1 ชุด
- แขนกลหุ่นยนต์ M710ic/50 1 แขน
- แป้นทำโปรแกรม 1 ชุด

เนื้อหาหลักสูตร

- การปรับแต่งพารามิเตอร์ของหุ่นยนต์
- อินพุตและเอาต์พุตของหุ่นยนต์
- การควบคุมหุ่นยนต์โดยใช้อุปกรณ์ภายนอก

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

4 คน

ค่าอบรม/ท่าน

13,000 ฿