

## หลักการทํางานของโซ่ส่งกำลัง สายพานไทมมิ่ง การติดตั้ง และการถอดอย่างถูกวิธี (Basic)

Chain and timing belt Mech-Assy-09

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประกอบโซ่ส่งกำลัง/สายพานไทมมิ่งที่ใช้ในระบบอัตโนมัติได้อย่างถูกต้อง

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ช่างเทคนิคและวิศวกรด้านซ่อมบำรุงหรือการออกแบบเครื่องจักรกล

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ช่างเทคนิคและวิศวกรด้านซ่อมบำรุงหรือการออกแบบเครื่องจักรกล

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

ชิ้นส่วนประกอบระบบโซ่ส่งกำลัง 6 ชุด

เกจตรวจสอบ run out

### เนื้อหาหลักสูตร

1. การตรวจสอบคุณภาพของล้อเฟืองโซ่ก่อนการประกอบ
2. การคำนวณหาระยะหย่อนการตั้งโซ่และค่าความเผื่อ
3. การปรับแนว Alignment ของล้อเฟืองโซ่
4. เทคนิคการตั้งระยะหย่อนโซ่

5.การตรวจสอบคุณภาพของก่อนการประกอบ

6.การคำนวณหาระยะตั้งของสายพานไหมมี้ง

7.การปรับแนว Alignment ของฟู้เลย์ของสายพานไหมมี้ง

8.เทคนิคการตั้งตั้งของสายพานไหมมี้ง

#### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

3,700 ฿