

## หลักการทํางานของลิ้ม สปลายน์ คัปปลิ่ง และการปรับแนวศูนย์เพลลา (Basic)

: Key, spline, coupling & basic shaft alignment Mech-Assy-10

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประกอบคัปปลิ่งและปรับแนวเพลลาหมุน (Shaft alignment) ที่ใช้ในระบบอัตโนมัติได้อย่างถูกต้อง

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ช่างเทคนิคและวิศวกรด้านซ่อมบำรุงหรือการออกแบบเครื่องจักรกล

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ช่างเทคนิคและวิศวกรด้านซ่อมบำรุงหรือการออกแบบเครื่องจักรกล

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 6 ชุด

เกจตรวจสอบ run out

ชุดวัดปรับแนวเพลลาหมุน (Shaft alignment) แบบไดอัลเกจ

### เนื้อหาหลักสูตร

1. ประเภทต่างๆ ของลิ้มและคุณลักษณะการทํางาน
2. ประเภทต่างๆ ของสปลายน์และคุณลักษณะการทํางาน
3. เทคนิคการประกอบสปลายน์

4.ประเภทต่างๆ ของคัปปลิ่งและคุณลักษณะการทำงาน

5.เทคนิคการประกอบคัปปลิ่ง

6.การปรับแนวเพลาหมุน (Shaft alignment) แบบไดอัลเกจ

7.การปรับแนวเพลาหมุนให้มีค่าเยื้องศูนย์ (Offset shaft alignment)

#### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

12 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

3,700 ฿