

## การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการปั๊มโลหะแผ่นด้วยเทคนิคของลีน (Advanced)

Increasing Efficiency of Metal Stamping Process Using Lean Technique 42-TDT-73

### วัตถุประสงค์

1. เข้าใจหลักการและแนวคิดผลิตแบบลีน
2. หาความสูญเสียเปล่าในกระบวนการได้
3. เข้าใจการหาความสูญเสียในกระบวนการ
4. ประยุกต์ใช้ลีนกับกระบวนการได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

มีประสบการณ์ทำงานผลิตชิ้นงานปั๊มโลหะแผ่น

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

มีประสบการณ์ทำงานผลิตชิ้นงานปั๊มโลหะแผ่น

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

### เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการสำคัญของการผลิต
2. แนวคิดการผลิตแบบลีน

3.ความสูญเปล่าในกระบวนการปั๊มโลหะแผ่น

4.แผนภาพสายธารคุณค่าในสายการผลิตงานปั๊มชิ้นรูปโลหะ (VSM )

5.ความแตกต่างของการผลิตแบบดั้งเดิม และการผลิตแบบลีน

6.ผลที่ได้จากการทำลีน

**ระยะเวลาการอบรม**

1 วัน

**จำนวนผู้เข้าอบรม**

12 คน

**ค่าอบรม/ท่าน**

3,500 ฿