

รุ่นที่  
**5**

## Daily Management in Manufacturing (Theory)

QR Code



M-18PG161P

### การบริหารงานประจำวันในการผลิต (ทฤษฎี)

**หลักสูตรเหมาะสำหรับ:** หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่บริหารงานประจำวันและผู้สนใจทั่วไป

**วันที่จัด:** วันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น. (เลื่อนจากเดิม 15/01/2562)

**สถานที่:** ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

การขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ความสำเร็จ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอาศัยทุกองค์ประกอบในหน่วยงาน แบ่งหน้าที่กันและดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน หน้าที่ในการบริหารงานหากแบ่งง่ายๆ จะแบ่งออกได้เป็น 3 หน้าที่ คือ

1. การวางแผน 2. การควบคุม 3. การปรับปรุง

- การวางแผนจะเป็นหน้าที่หลักของผู้บริหารระดับสูง
- การปรับปรุงจะเป็นหน้าที่หลักของผู้บริหารระดับกลาง หรือ วิศวกร
- การควบคุมควรจะเป็นหน้าที่หลักของพนักงานและหัวหน้างาน

Daily  
Schedule

การควบคุมผ่านการบริหารงานประจำวัน คือการรักษาสภาพที่ดี หรือพึงพอใจอยู่แล้วให้คงที่ มีความสำคัญมาก มีผลต่อการซื้อซ้ำ นำไปสู่ความเชื่อมั่น ตลอดจนเป็นพื้นฐานให้กับการปรับปรุงด้วย องค์กรควรเสริมสร้างความรู้ให้กับพนักงานและหัวหน้างานสามารถบริหารงานประจำวันได้ด้วยตนเอง

#### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ▣ ระบบบริหารคุณภาพโดยรวม หรือ TQM
- ▣ องค์ประกอบด้านการบริหารของ TQM คือ PM CFM DM
- ▣ การบริหารงานประจำวัน Daily Management / DM
  - จุดมุ่งหมาย
  - ความหมาย
  - กระบวนการ วงจร S-D-C-A
  - เครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการ
    - หลักการบริหารด้วยข้อเท็จจริง
    - เครื่องมือในการรักษามาตรฐาน (5ส)
    - เครื่องมือในการค้นหาปัญหาครั้งคราว (ปัญหาจากงานประจำวัน) (Visual check / Sampling plan / SPC)
    - เครื่องมือในการวิเคราะห์หาสาเหตุรากเหง้า 3 จริง 5 Why
    - ตัวอย่างและแบบฝึกหัดการใช้งาน
- ▣ สรุป ตอบข้อซักถาม



วิทยากร

คุณลักษณะ มานิตขจรกิจ

อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

บุคคลทั่วไป : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

#### หลักสูตรต่อเนื่อง แนะนำ

**การแก้ไขปัญหาด้วยเทคนิค 3 จริง 5 Why (Workshop) วันที่ 29 มกราคม 2562 (M18PG170P)**