



ระบบการผลิตแบบ (ทันเวลา) พอดี



JIT: Just in Time

วันที่จัด รุ่น 40 : วันพุธที่ 29 – วันพฤหัสบดีที่ 30 มกราคม 2563

สมาชิก 5,700 + 399 (VAT 7%) = 6,099 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 6,200 + 434 (VAT 7%) = 6,634 บาท

ระบบผลิตทันเวลาพอดีเป็นระบบผลิตที่ถือได้ว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงแบบพลิกโฉม Shift Paradigm หรือคิดใหม่ Rethink จริง ๆ เป็นระบบที่พูดว่า “คำนึงถึงความต้องการของลูกค้า” ได้อย่างเต็มปาก และเพราะความคำนึงถึงความต้องการของลูกค้านี้เอง ทำให้สามารถลดต้นทุนผ่านการประกันคุณภาพ (ZD) และการลดเวลาการผลิตลงได้ จึงเป็นระบบบริหารที่เด่นชัดมากในเรื่อง ดี ถูก เร็ว

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบแนวความคิด/หลักการของการผลิตแบบ (ทันเวลา) พอดี
2. ทราบเทคนิคที่จะนำไปสู่การผลิตแบบ (ทันเวลา) พอดีเพื่อลดความสูญเปล่า

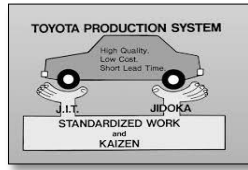
คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้จัดการโรงงานผู้จัดการฝ่ายผลิตวิศวกรหัวหน้างานหรือผู้ที่สนใจในการประยุกต์ใช้

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- การผลิตรูปแบบเดิมล้าสมัยและการเปลี่ยนกระบวนการสู่การผลิตที่เล็ก
- หลักการและความหมาย “การผลิตแบบทันเวลาพอดี”
- ความสูญเปล่าที่เกิดขึ้นจากการผลิตในรูปแบบเดิม
- เทคนิคการตรวจสอบถึงความจำเป็นที่จะต้องผลิตที่เล็ก
- แนวคิด Just in Time
 - Man: การคำนวณปริมาณคนที่เหมาะสมกับ Line และการสร้างให้เป็น Multi Skill



วันที่สอง

- ➔ แนวคิด Just In time (ต่อ)
 - Machine : การใช้เครื่องจักรที่เหมาะสมกับการผลิตชิ้นต่อชิ้นและการลดเวลาการ set up
 - Material : การใช้ 5สจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์และการใช้ Kanban
 - Method : การผลิตตามสั่งการสร้างสายผลิตรูปตัว U

- ➔ ขั้นตอนการทำ JIT ของระบบTPS
- ➔ ปัญหาและอุปสรรคในการประยุกต์ใช้ JIT
- ➔ เปรียบเทียบ JIT กับ Lean Manufacturing
- ➔ สรุป/ตอบข้อซักถาม

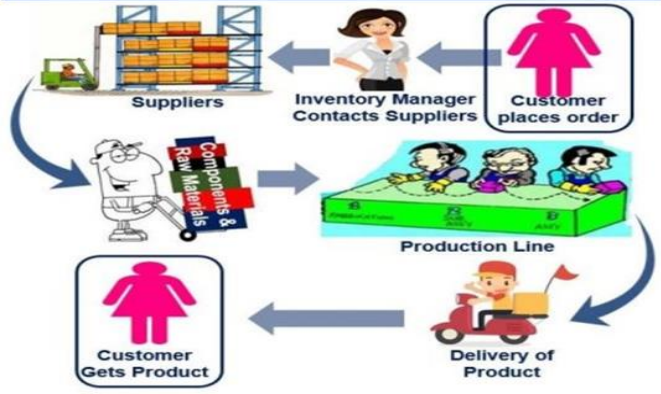


วิทยากร

คุณลักษณะ มานิตขจรกิจ
 อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

“รับจัดอบรมภายในองค์กร โทร.02-7173000-29 ต่อ 761-764”

Just In Time



👉 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 👈

1. เทคนิคการวิเคราะห์และแก้ปัญหาที่หน้างาน
2. การป้องกันความผิดพลาดของมนุษย์ด้วย VM และ Poka Yoke
3. การลดต้นทุนที่มองไม่เห็นในที่ทำงาน
5. เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนด้วย KAIZEN

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81