

ระบบการจัดการผลิตแบบโตโยต้า



วันที่จัด รุ่น 22 : วันที่ 7-8, 14-15, 21-22, 28 กุมภาพันธ์และ 1 มีนาคม 2562 สมาชิก 23,000 + VAT 7% 1610 = 24,610 บาท

เวลา 09:00 – 16:00 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 25 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น พัฒนาการ 37-39 บุคคลทั่วไป : 26,000 + VAT 7% 1820 = 27,820 บาท

Toyota Production System - TPS คือ ระบบการผลิตของ TOYOTA ที่ยึดหลักการผลิต โดยไม่มีของเหลือซึ่งประกอบด้วย 2 เสาหลัก สำคัญ คือ Just In Time และ Autonomation โดยมุ่งเน้นที่จะขจัดความสูญเปล่า (Muda) ให้หมดสิ้นไป ด้วยการผลิตสิ่งทีจำเป็น ในเวลาที่จำเป็น เฉพาะที่จำเป็น และเมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น เครื่องจักรก็จะหยุด ทำงานโดยอัตโนมัติทำให้ทราบถึงปัญหาและสามารถวางแผนปรับปรุง ได้อย่างรวดเร็วส่งผลในการลดต้นทุนการผลิต และ ช่วยประหยัดพลังงาน

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท.ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) เปิดการฝึกอบรมในหลักสูตร ระบบการจัดการผลิตแบบโตโยต้า (Toyota Production System) เพราะเล็งเห็นบทบาทความสำคัญของการพัฒนาบุคลากร ในภาคอุตสาหกรรมให้มีความสามารถในด้านการจัดการอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เพื่อเข้าใจแนวคิดการจัดการ (Management Concept)
2. เพื่อเข้าใจหัวใจของระบบการผลิตแบบโตโยต้า
3. เพื่อเข้าใจการผลิตแบบทันเวลาพอดี (Just-In-Time Production : JIT)
4. เพื่อเข้าใจผลที่ได้รับหลังการทำกิจกรรม TPS (Result After Starting TPS)

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. วุฒิการศึกษาต้อง ปวส. ขึ้นไปหรือเทียบเท่า
2. ประสบการณ์การทำงาน 2 ปีขึ้นไป
3. มีความรู้เบื้องต้นทางด้าน TPS

บรรยายโดย

1. อาจารย์ชูเกียรติ วีรพันธุ์ (TMAP - EM)
2. อาจารย์สมชาย อยู่คุ้ม (TMAP - EM)
3. อาจารย์ไพลิน ขาวสะอาด (TMAP-EM)
4. อาจารย์วิจิณัฐ ภัคพรหมินทร์ (TNI)



กำหนดการอบรมและสัมมนา (หลักสูตร 8 วัน)

วันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562

- ปรัชญาการจัดการของบริษัทโตโยต้า (TOYOTA WAY)
- การควบคุมสถานที่ทำงาน (Work Site Control)

วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562

- กระบวนการไหลอย่างต่อเนื่อง

วันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

- งานมาตรฐาน (Standardized Work) and Workshop

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562

- ระบบดึง (Pull System) และหลักการเขียน MIFC

วันพฤหัสบดีที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

- Kanban System and
- Staging Area, Shopping Time Chart Rule of Truck
- Driver Come In

วันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562

- HEIJUNKA and Work Shop
- JIDOKA (Autonomation)

วันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562

- ศึกษาดูงานในสถานประกอบการจริงที่ทำการระบบ TPS

วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2562

- Simulation 6 Step โดยระบบหลักการผลิตแบบโตโยต้า