

TPS Step for Simulation



วันที่จัด รุ่น 6 : วันพฤหัสบดีที่ 30 ตุลาคม – วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2562 สมาชิก 6,500 + 455 (VAT 7%) = 6,955 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ซอยพัฒนาการ 37-39 บุคคลทั่วไป 7,500 + 525 (VAT 7%) = 8,025 บาท

ระบบการผลิตแบบ TPS เป็นหลักแนวคิดการลดต้นทุนเพื่อสร้างความสามารถในการทำกำไรให้บังค้องคร ด้วยหลักคิดของการดำเนินการตามแนวทางของญี่ปุ่นที่ชัดเจนเป็น Step by Step และเป็นการนำเครื่องมือ TPS มาใช้ในการบริหารจัดการเพื่อมุ่งขจัดความสูญเปล่า

ปรัชญาการทำงาน และแนวทางขั้นตอนของการพัฒนาปรับปรุงสายการผลิต โดยภาพรวมตั้งแต่การจำลองสายการผลิตแบบดั้งเดิมจนกระทั่งเป็นสายการผลิตที่สมบูรณ์แบบ เช่น Traditional / Continuous Flow / Pull System / Heijunka / Build In Quality / Kaizen of Standardized work เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการผลิตแบบทันเวลาพอดี (JIT) ขององค์กร

สิ่งที่คุณจะได้รับ

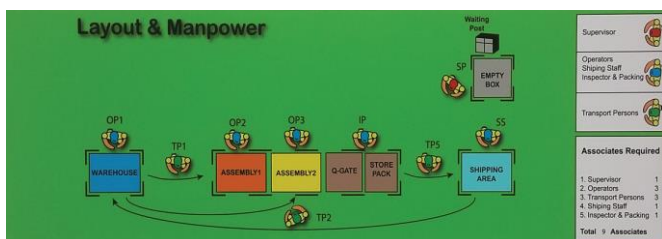
1. สามารถเข้าใจระบบวิธีการจัดการสายการผลิตและการจัดส่งอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเครื่องมือระบบการผลิตแบบ TPS
2. เข้าใจถึงระบบการควบคุมการผลิตและวิธีการสร้างระบบการผลิตขององค์กร
3. เข้าใจถึงวิธีการลดความสูญเปล่าและควบคุมระบบการผลิตโดยใช้ระบบการผลิตแบบดึง และการใช้ Kanban ในการควบคุมการผลิต

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้บริหารองค์กรหรือบุคคลที่ต้องการพัฒนาตนเองเป็นผู้บริหาร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- หลักแนวคิดระบบการผลิตแบบโตโยต้า (Toyota Production System)
- Simulation for Traditional และการเขียน MFC และการเขียน MFC
- Simulation for Continuous Flow
- การจัดทำ Standardized Work
- ระบบ Pull and Kanban System และการเขียน MIFC
- Simulation for Pull System
- หลักการ Heijunka Post
- Simulation for Heijunka Post
- หลักการ Build In Quality and Kaizen of Standardized Work
- Simulation for Build In Quality and Kaizen of Standardized Work



วิทยากร

อาจารย์วิฐิณัฐ ภัคพรหมินทร์

รองคณบดี คณะบริหารธุรกิจ

ประธานหลักสูตรสาขาการจัดการอุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

และ ที่ปรึกษากระบวนการผลิต

Toyota Production System (TPS)