

TPS Step for Simulation



วันที่จัด รุ่น 5 : วันพฤหัสบดีที่ 13 - วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2562

สมาชิก 6,5000 + VAT 7% 455 = 6,955 บาท

เวลา 09:00 - 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ซอยพัฒนาการ 37-39

บุคคลทั่วไป 7,500 + VAT 7% 525 = 8,025 บาท

ระบบการผลิตแบบTPS เป็นหลักแนวคิดการลดต้นทุนเพื่อสร้างความสามารถในการทำอะไรให้กับองค์กรด้วยหลักคิดการดำเนินการแนวทางของญี่ปุ่นที่ชัดเจนเป็น Step by Step และเป็นการนำเครื่องมือ TPS มาใช้ในการบริหารจัดการเพื่อมุ่งขจัดความสูญเปล่าปรัชญาการทำงาน และแนวทางขั้นตอนของการพัฒนาปรับปรุงสายการผลิตโดยภาพรวมทั้งการจำลองสายการผลิตแบบดั้งเดิมจนกระทั่งเป็นสายการผลิตที่สมบูรณ์แบบ เช่น Traditional/ Continuous Flow / Pull System / Heijunka / Build In Quality / Kaizen of Standardized work เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการผลิตแบบทันเวลาพอดี (JIT) ขององค์กร

สิ่งที่คุณจะได้รับ

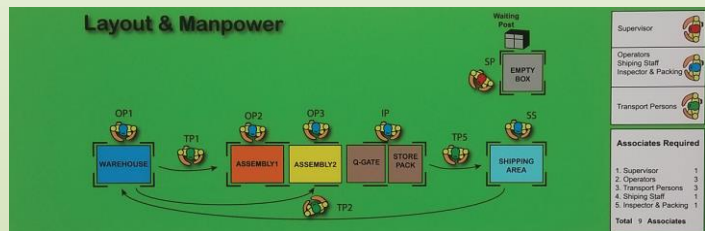
1. สามารถเข้าใจระบบวิธีการจัดการสายการผลิตและการจัดส่งอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเครื่องมือระบบการผลิตแบบ TPS
2. เข้าใจถึงระบบการควบคุมการผลิตและวิธีการสร้างระบบการผลิตขององค์กร
3. เข้าใจถึงวิธีการลดความสูญเปล่าและควบคุมระบบการผลิตโดยใช้ระบบการผลิตแบบดึงและการใช้ Kanban ในการควบคุมการผลิต

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้บริหารองค์กรหรือบุคคลที่ต้องการพัฒนาตนเองเป็นผู้บริหาร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- หลักแนวคิดระบบการผลิตแบบโตโยต้า : Toyota Production System
- Simulation for Traditional
- การจัดสายการผลิตแบบต่อเนื่อง (Continuous Flow) 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

อาจารย์วิจิตร ภัคพรหมินทร์

- รองคณบดี คณะบริหารธุรกิจ
- ประธานหลักสูตรสาขาการจัดการอุตสาหกรรม
- สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

- ที่ปรึกษากระบวนการผลิต - Toyota Production System (TPS)

