

ระบบการผลิตแบบดึง (ฝึกปฏิบัติ)

Pull system (Simulation workshop)

วันที่จัด รุ่น 5 : วันพฤหัสบดีที่ 28 - วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 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 ณ ห้องสัมมนา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น พัฒนาการ 37-39

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

ระบบการผลิตแบบดึงเป็นระบบควบคุมการผลิตที่ไม่เกิดความสูญเปล่า (Waste) ในสินค้าที่ผลิต จำนวนที่ผลิต และเวลาที่ผลิต ซึ่งจะปฏิบัติตามที่ลูกค้าต้องการเท่านั้น จะไม่มีความสูญเปล่าที่เป็นการผลิตมากเกินไปจนจำเป็น (Over Production) ในการนี้จำเป็นต้องออกแบบระบบควบคุมการผลิตให้เหมาะสมกับองค์กรด้วยการเขียนแผนภาพระบบ Material and Information Flow Chart (MIFC) เป็นแผนภาพการไหลของงานและข้อมูลที่ใช้ในการควบคุม ระบบการผลิต และ “คัมบัง” (Kanban) ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้ระบบการผลิตแบบดึงดำเนินไปได้อย่างสมบูรณ์ และระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพที่สูงขึ้นต้นทุนต่ำลงและกำไรมากขึ้น

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. บริษัท/องค์กร เข้าใจถึงระบบวิธีการจัดการรูปแบบการผลิตแบบ Pull System มาประยุกต์ใช้ในการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ
2. พนักงานและบุคลากรสามารถเข้าใจหลักวิธีการของระบบ Pull System และวิธีการสร้างระบบ
3. พนักงานและบุคลากรสามารถเข้าใจถึงการนำ Kanban ในการควบคุมการผลิตและการจัดการพื้นที่ การจัดส่ง และส่งมอบสินค้าให้กับลูกค้าตรงตามรอบกำหนดเวลาที่ลูกค้าต้องการ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

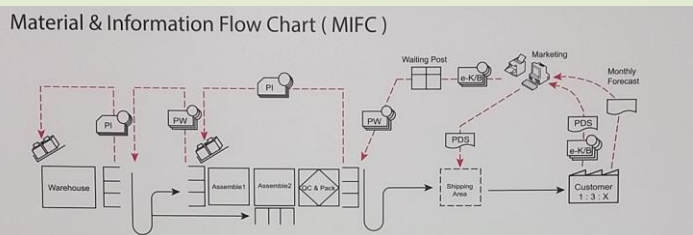
- หลักการผลิตแบบ JIT
- ระบบการผลิตแบบ Pull System
- การเขียน Material and Information Flow Chart
- วิธีการจัดทำ Line store

วันที่สอง

- รูปแบบการควบคุมการผลิตด้วย Kanban
- การคิด Kanban Cycle Time
- Workshop Pull System

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้จัดการ วิศวกร หัวหน้างาน สายงานการผลิต หรือผู้ที่มีความรู้เบื้องต้นทางด้าน TPS



วิทยากร

อาจารย์วิจิณัฐ ภัคพรหมินทร์

รองคณบดี คณะบริหารธุรกิจ

ประธานหลักสูตรสาขาการจัดการอุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ที่ปรึกษาระบบการผลิต - Toyota Production System (TPS)