

การค้นหาและการจัดการความสูญเปล่าของการเคลื่อนไหว (Waste ข้อ 6 ใน 7 Wastes) (Online)



Elimination motion waste “The 6th Waste

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

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

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

รับจำนวน 15 ท่าน



บุคคลทั่วไป 2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท

ในปัจจุบันการกำจัดความสูญเปล่าไม่ได้เป็นแค่เรื่องที่ต้องทำ แต่เป็นเรื่องที่ต้องทำ !!! ว่าที่จริงแล้วความสูญเปล่านั้นมีอยู่ในทุกสิ่งที่เราทำ แต่การกล่าวเช่นนี้จะกว้างเกินไปจนจับต้องได้ยาก ญี่ปุ่นจึงได้กำหนดความสูญเปล่าในการทำงานไว้เป็นหลัก 7 ตัว และในความสูญเปล่าทั้ง 7 ประการนั้น 6 ประการแรกเป็นเรื่องเชิงปริมาณและ/หรือเวลา ส่วนความสูญเปล่าข้อ 7 เป็นเรื่องของเสีย ความสูญเปล่า 6 ข้อแรก ซึ่งเป็นเรื่องเชิงปริมาณนั้น เทคนิคที่เป็นหลักในการค้นหาและกำจัดคือเทคนิค IE และโดยเฉพาะความสูญเปล่าข้อ 6 ที่ว่าด้วยความสูญเปล่าส่วนของการเคลื่อนไหว เทคนิคและเครื่องมือที่ใช้เป็นหลักในการวิเคราะห์คือแผนภาพ เทอร์บลิก และแผนภูมิ SIMO ส่วนแนวทางการแก้ไขเรียกว่า Motion Economy แม้ความสูญเปล่าแต่ละครั้งจะไม่มาก แต่จำนวนรอบของการทำงาน จำนวนพนักงาน ส่งผลให้ความสูญเปล่าข้อนี้เหมือนดั่งเม็ดกรวดทรายที่กลายเป็นภูเขาได้

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

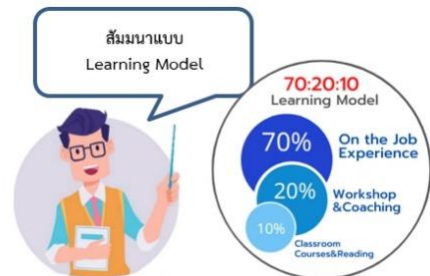
1. เข้าใจถึงความสูญเปล่า 7 ประการ
2. ค้นหาความสูญเปล่าจากการเคลื่อนไหวได้
3. กำจัดความสูญเปล่าของการเคลื่อนไหวด้วยแนวทาง Motion Economy

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงานหน้างานและหัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้องกับวัสดุ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ทบทวนความสูญเปล่า 7 ประการ เหมาะกับงานล็อตเล็ก (ล็อตใหญ่สามารถประยุกต์ใช้ได้)
- ลักษณะการผลิตในรูปแบบตัว U
- ความสูญเปล่าข้อที่ 6 “ความสูญเปล่าของการเคลื่อนไหว”
- พื้นฐานวิชา IE ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนไหว Motion Study
- การบันทึกและวิเคราะห์การเคลื่อนไหวด้วย Therblig และแผนภูมิ SIMO
- แนวทางการปรับปรุงเพื่อลดการเคลื่อนไหวที่สูญเปล่า Motion Economy
- Workshop
- นำเสนอผลการปรับปรุง Presentation
- สรุป ตอบข้อซักถาม



😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

1. การผลิตแบบของเสียเป็นศูนย์
2. การป้องกันความผิดพลาดของมนุษย์ด้วย VM และ Poka Yoke
3. การกำจัดสมมูลสายการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิต

วิทยากร

คุณลักษณะ มานิตขจรกิจ
 อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี