



ลีน-ไคเซ็น เอ็กเพรส : การปรับปรุงงานเพื่อเพิ่มผลิตภาพและลดต้นทุนแบบทันใจ

Lean Kaizen Express (Lean Kaizen for Process Improvement)



วันที่จัด รุ่นที่ 27 : วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน 15 ท่าน**

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สยามคอสโสมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

การปรับปรุงที่ง่ายและรวดเร็ว โดยทุกคนมีส่วนร่วม นำไปสู่การเพิ่มผลิตภาพและลดต้นทุน พร้อมยกระดับความพึงพอใจของลูกค้าทั้งภายในและภายนอก

“ความสูญเปล่า (Waste) และความสูญเสีย (Loss)” คือ สิ่งที่ขัดขวางไม่ให้เกิดการผลิตรายได้ไปได้อย่างราบรื่นถือเป็นตัวร้ายที่ต้องกำจัด โดยสิ่งแรกที่เราต้องกระทำคือ ต้องมองให้ออกก่อนว่า ความสูญเปล่าและความสูญเสียในงานของเรามีหน้าตาเช่นใด อยู่ตรงไหนในกระบวนการทำงาน แล้วใช้เครื่องมือที่เหมาะสมมากำจัดให้เหลือน้อยที่สุด

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

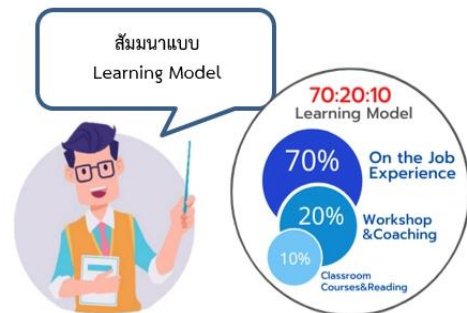
1. เข้าใจและตระหนักถึงความสูญเปล่าและความสูญเสียที่มีอยู่ในกระบวนการทำงาน มองเห็นจุดที่ควรปรับปรุงได้มากขึ้น
2. อธิบายหลักการและเครื่องมือสำคัญเพื่อกำจัดหรือลดความสูญเปล่าได้
3. สามารถนำความรู้ทั้งหมดไปใช้เพื่อลดความสูญเปล่าและความสูญเสียในกระบวนการทำงานได้อย่างเป็นรูปธรรม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ช่างเทคนิค หัวหน้างาน วิศวกร หรือผู้ที่มีความหน้าที่เกี่ยวข้องกับสายการผลิต

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความหมายของประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และผลิตภาพ
- แนวคิดของ Lean-Kaizen
- การชี้บ่ง “กิจกรรมที่มีคุณค่า” และ “กิจกรรมที่ไม่มีคุณค่า”
- 7+1 Waste
- Value Stream Mapping
- รู้จัก Takt time, Cycle time, Standard time
- 5S and Visualize System
- ทฤษฎีข้อจำกัด และสมดุลสายการผลิต
- Flow Process Chart
- หลักการเลิก-ลด-เปลี่ยน และ E-C-R-S
- Combination Sheet
- Quick Changeover (SMED)



👉 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 👈

1. ยกระดับการปรับปรุงงาน (ไคเซ็น) ให้ก้าวหน้าด้วย IE เทคนิค
2. เพิ่มผลิตผลและลดต้นทุนด้วย KAIZEN
3. การปรับปรุงงานเพื่อลดความสูญเสีย
4. เทคนิคลดต้นทุนผลิตด้วยระบบปรับปรุงสายธารแห่งคุณค่า
5. SCOR ภาคใช้งาน-จัดการโซ่อุปทานให้แข็งแรง

วิทยากร

คุณภูรินทร์ คุณมงคล
ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม
สยามคอสโสมเทคโนโลยี (ไทย- ญี่ปุ่น)