

ยกระดับการปรับปรุงงาน(ไคเซ็น)ให้ก้าวหน้าด้วย IE เทคนิค รุ่นที่ 7

Progressive Kaizen with IE Technique (Creative Idea)

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562

สมาชิก 3,200 + VAT 7% 224 = 3,424 บาท

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

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

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,700 + VAT 7% 259 = 3,959 บาท

“ไคเซ็น” แปลว่า การปรับปรุงให้ดีขึ้น เป็นแนวคิดของญี่ปุ่นที่ได้แพร่หลายออกไปทั่วโลก แนวคิดนี้กระตุ้นให้ทุกคนไม่พอใจหรือทนกับสิ่งที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน แต่ต้องพยายามค้นหาปัญหา ความสูญเสียเปล่า และกำจัดสิ่งเหล่านี้ให้หมดไป หรือให้เหลือน้อยลงให้ได้มากที่สุด ในการปรับปรุงนี้เราสามารถให้หลักคิด หลักการ เครื่องมือ เทคนิคต่างๆ ที่มีอยู่ได้ทั้งหมด โดยเลือกให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้น

หลักสูตรนี้เป็นการเสนอการปรับปรุงโดยใช้ IE เทคนิค (Industrial Engineering Technique) ซึ่งเป็นเทคนิคทางวิศวกรรมที่มีประสิทธิภาพในการปรับปรุงงาน สามารถลดความสูญเสียเปล่าของงานต่างๆลงได้อย่างมากมาย ส่งผลให้คุณภาพงานดีขึ้น ลดระยะเวลา ลดค่าใช้จ่าย และอื่นๆ เทคนิคที่เลือกมาไว้ในหลักสูตรนี้เป็นเทคนิคที่มักพบว่ามีการใช้กันอยู่บ่อยๆ และเนื่องจากเป็นเทคนิคที่ไม่ได้มีความซับซ้อนหรือยุ่งยากจนเกินไป จึงสามารถเรียนรู้และเข้าใจได้ในระยะเวลาไม่นานนัก

สิ่งที่จะได้รับ

1. ได้รู้และเข้าใจ สามารถมองเห็นความสูญเสียเปล่าและความสูญเสียในที่ทำงานได้
2. สามารถอธิบายและนำเทคนิคของ IE ไปปรับปรุงการทำงานได้จริง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

1. ผู้บริหารและวิศวกรฝ่ายผลิต
2. ผู้รับผิดชอบในการปรับปรุงงาน
3. หัวหน้างานผลิต
4. ผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา



ปัจจัยที่ผลักดันที่ทำให้ต้องปรับปรุงงานอย่างจริงจัง

- การอยู่รอดในโลกแห่งการแข่งขัน
- ความสูญเสียเปล่า 7 + (1) ประการ
- 6 Big Loss



ภาพรวมหลักการไคเซ็น



ไคเซ็นด้วย IE เทคนิค

- รู้จัก Takt Time, Cycle Time และ Standard Time
- ไคเซ็นด้วย Flow Process Chart/Flow Diagram
- ไคเซ็นด้วย Man-Machine Chart
- ไคเซ็นด้วยการจัดสมดุลสายการผลิต (Line Balancing)
- ไคเซ็นด้วย Visual Management
- ไคเซ็นด้วยระบบป้องกันความผิดพลาดจากความพลั้งเผลอ (Poka-Yoke)



ถาม-ตอบ แลกเปลี่ยนประสบการณ์



วิทยากร

คุณภูรินทร์ คุณมงคล

ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)