

ยกระดับการปรับปรุงงาน (ไคเซ็น) ให้ก้าวหน้าด้วย IE เทคนิค



Progressive Kaizen with IE

วันที่จัด รุ่น 9 : วันศุกร์ที่ 18 ตุลาคม 2562

สมาชิก 3,200 + 224 (VAT 7%) = 3,424 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

“ไคเซ็น” แปลว่า การปรับปรุงให้ดีขึ้น เป็นแนวคิดของญี่ปุ่นที่ได้แพร่หลายออกไปทั่วโลก แนวคิดนี้กระตุ้นให้ทุกคนไม่พอใจหรือทนกับสิ่งที่เป็นอย่างอยู่ในปัจจุบัน แต่ต้องพยายามค้นหาปัญหา ความสูญเสีย และกำจัดสิ่งเหล่านี้ให้หมดไป หรือให้เหลือน้อยลงให้ได้มากที่สุด ในการปรับปรุงนี้เราสามารถให้หลักคิด หลักการ เครื่องมือ เทคนิคต่างๆ ที่มีอยู่ได้ทั้งหมด โดยเลือกให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้น

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

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ได้รู้และเข้าใจ สามารถมองเห็นความสูญเสียและความสูญเสียเสียในที่ทำงานได้
2. สามารถอธิบายและนำเทคนิคของ IE ไปปรับปรุงการทำงานได้จริง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- ผู้บริหารและวิศวกรฝ่ายผลิต
- ผู้รับผิดชอบในการปรับปรุงงาน
- หัวหน้างานผลิต
- ผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ปัจจัยที่ผลักดันที่ทำให้ต้องปรับปรุงงานอย่างจริงจัง
 - การอยู่รอดในโลกแห่งการแข่งขัน
 - ความสูญเสีย 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)



รุ่นถัดไป: 27 กุมภาพันธ์ 2563