

เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนด้วย KAIZEN (Online)

Productivity Improvement and Cost Reduction by KAIZEN



“การใช้ Kaizen นำไปสู่การลดต้นทุนทางธุรกิจอย่างยั่งยืน”

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 16 กรกฎาคม 2564

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

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

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

Online ผ่านโปรแกรม Zoom



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

สิ่งที่ยาวนในการดำเนินธุรกิจคือ การได้มาซึ่งผลกำไรภายใต้การดำเนินกิจกรรม การผลิตในทุก ๆ กระบวนการจะต้องมีต้นทุนที่ต่ำ หากปัจจุบันในกระบวนการผลิตยังมีความสูญเสียเปลืองอยู่ทั้งที่มองเห็น และมองไม่เห็นส่งผลให้ดัชนีชี้วัดต่ำกว่าความคาดหวังการได้มา ซึ่งผลกำไรคงเป็นเรื่องที่เป็นไปได้ยาก

มีเครื่องมือช่วยในการบริหารจัดการที่สร้างความมั่นคงให้กับอุตสาหกรรมญี่ปุ่น ตัวหนึ่งที่ได้ถือปฏิบัติและใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพคือ “ไคเซ็น” (KAIZEN) ตามความหมาย คือการปรับปรุงที่ต่อเนื่อง หากนำวิธีการแนวคิดที่ถูกต้องไปปฏิบัติอย่างจริงจังแล้ว เชื่อแน่ว่า ความสำเร็จของธุรกิจคงไม่ไกลเกินเอื้อมแน่นอน

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. เข้าใจแนวคิดการเพิ่มผลผลิต
2. เห็นความสำคัญของการลดต้นทุน
3. มองเห็นความสูญเสียในกระบวนการผลิตและสามารถใช้แนวคิด Kaizen ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงาน หัวหน้างาน ผู้จัดการ เจ้าของกิจการ และผู้สนใจทั่วไป



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- มุมมองเชิงบริหารจัดการ
- การควบคุม VS การปรับปรุง (Kaizen)
- ความหมายของไคเซ็น และข้อเสนอแนะ
- ทำไมต้องทำไคเซ็น
- แนวคิดและขั้นตอนของไคเซ็น
- การค้นหาเรื่องที่จะทำไคเซ็น
- มุมมองจาก 3 MU
- ไคเซ็นด้วยหลักการ เลิก-ลด-เปลี่ยน / E-C-R-S / 5W 1H
- ไคเซ็นด้วยหลักการ Visual System (Display & Control)
- แนะนำแบบฟอร์มการเขียนไคเซ็น และหลักการเขียน
- การส่งเสริมกิจกรรมไคเซ็น
- ตัวอย่างไคเซ็นจากองค์กรต่างๆ



วิทยากร

คุณภูรินทร์ คุณมงคล

ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส

ศูนย์บริการให้คำปรึกษา

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

1. KAIZEN พัฒนาคิด/ตน/คน/และงาน
 2. KAIZEN: เทคนิคการทำไคเซ็นในองค์กรอย่างไรไม่ให้น่าเบื่อ
- สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ 02-717-3000 ต่อ 81

Email: et@tpa.or.th