

QCC & Kaizen ความแตกต่างและการประยุกต์ใช้ที่ต้องทราบ

QCC and Kaizen The difference in purpose and application



“เจาะปัญหาให้ตรงจุด แก้ปัญหาได้ถูกทางด้วย QCC & KAIZEN”

วันที่จัด รุ่น 4 : วันพฤหัสบดีที่ 10 มิถุนายน 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,099 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

เครื่องมือที่ยุ่ยากและการตัดสินใจว่าเป็นเครื่องมือใด คือ QCC (Quality Control Circle) และ Kaizen (ไคเซ็น) ซึ่งการกำหนดเรื่องราวมีความคล้ายหรือเหมือนกัน โดยเฉพาะงาน Thailand Quality Prize และ Thailand Kaizen Award ของ ส.ส.ท. ที่จัดรวมมากกว่า 20 ปี ยิ่งพบเห็นความยุ่งยากของผู้ดำเนินการ ผู้ส่งเสริม หรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับผลงานของ SGA

หลักสูตรนี้จะทำให้ผู้ส่งเสริมและพนักงานสามารถทำความเข้าใจ รับรู้ แยกความแตกต่างระหว่าง QCC กับ Kaizen และตรงกับวัตถุประสงค์ของ SGA ทั้ง 2 กิจกรรม นอกจากนี้พนักงานยังสามารถแยกประเด็นปัญหา สาเหตุ วิธีการแก้ไขอย่างถูกต้อง

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. ผู้ส่งเสริม และผู้ดำเนินการสามารถคัดเลือกกิจกรรมอย่างถูกต้อง รวมถึงมีประสิทธิผล
2. ประยุกต์เทคนิคของกิจกรรมทั้ง 2 ให้เหมาะสมกับปัญหา สาเหตุที่เกิดขึ้นได้
3. สามารถคัดเลือกผลงานสู่เวทีสากลตามเงื่อนไขของรางวัล

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้บริหาร ผู้จัดการฝ่าย/แผนก หัวหน้างาน
- พนักงานระดับปฏิบัติการ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความจำเป็นและประโยชน์ของการปรับปรุงงาน
- แนวทางการปรับปรุงงานผ่านปัญหา 3 ด้าน หรือ 3MU
- หลักพื้นฐานของการปรับปรุงงานด้วย 5S, QCC, Kaizen เพื่อแก้ 3MU (การมองปัญหา)
- กระบวนการแก้ปัญหาแบบ QCC ที่แท้จริง (เน้นการวิเคราะห์หาสาเหตุ)
- กระบวนการปรับปรุงงานด้วยการ Kaizen (เน้นการแก้ไข)
- การทำ Kaizen โดยอาศัยกระบวนการ QC
- ตัวอย่างกลุ่มที่ทำ Kaizen ในรูปแบบ QCC
- สรุป ตอบข้อซักถาม



หลักสูตรแนะนำเพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากร

- ◆ QC Techniques (QC 7 Tools)
รุ่นถัดไป: กรกฎาคม 2564
- ◆ Problem Solving and Root Cause Analysis(Workshop)
รุ่นถัดไป: มิถุนายน 2564
- ◆ เครื่องมือบริหาร 7 แบบ สำหรับควบคุมคุณภาพ
รุ่นถัดไป: มิถุนายน 2564

วิทยากร

คุณลักษณะ มานิตขจรกิจ

วิทยากรและที่ปรึกษาอิสระ

อาจารย์พิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
กรรมการตัดสินผลงาน Thailand Quality Prize
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



การอบรมและสัมมนา 2 ระบุ
ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ในเวลาเดียวกัน
อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM

