

QC Techniques (QC 7 Tools)



“ปัญหาเดิมๆ เกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำอีก แก้เท่าไรก็ไม่หาย 7 QC Tools ช่วยคุณได้”

วันที่จัด รุ่น 83 : วันอังคารที่ 23 – วันพุธที่ 24 พฤศจิกายน 2564

สมาชิก 5,700 + 399 (VAT 7%) = 6,099 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 6,200 + 434 (VAT 7%) = 6,634 บาท

เครื่องมืออันทรงประสิทธิภาพในการพัฒนา QC Circle ให้ประสบความสำเร็จ หรือหัวใจสำคัญของการดำเนิน QC Circle คือ QC Techniques หรืออุปกรณ์ 7 อย่างในการทำ QC (7 Tools) อันประกอบด้วย Check Sheet, Pareto Diagram, Cause and Effect Diagram, Histogram, Scatter Diagram, Graph, Control Chart และ Stratification

ในหลักสูตร “QC Techniques (7 QC Tools)” นั้น ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้การใช้งานเครื่องมือทั้ง 7 อย่างของ QC ผ่านกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ เปิดโอกาสให้ท่านได้เก็บข้อมูลจริง วิเคราะห์ปัญหาจริง ประยุกต์ใช้เครื่องมือ QC Tools ให้เข้าใจ จนนำไปประยุกต์ใช้แก้ไขปัญหาในงานท่านได้จริง

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- 1.สามารถอธิบายแนวคิด และหลักการของ QC Techniques ได้ถูกต้อง
- 2.อธิบายถึงวิธีการใช้ QC Techniques ที่ถูกต้อง และเหมาะสม
- 3.สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในงานได้อย่างถูกต้อง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

คณะกรรมการ QC ผู้ประสานงาน QCC หัวหน้ากลุ่ม QCC สมาชิกกลุ่ม QCC หรือผู้ที่ต้องการความเข้าใจเรื่อง QC Techniques



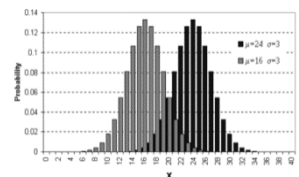
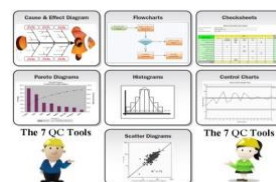
หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- ความสำคัญ และลักษณะของการแก้ไขปัญหา
- ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาด้วย QC Story
- ความสำคัญของการใช้เครื่องมือใน 7 QC Tools ในการแก้ไขปัญหา
- **Workshop:** เครื่องมือในการคัดเลือกปัญหา
 - พาเรโต
 - แผนภาพควบคุม
- **Workshop:** เครื่องมือในการสังเกตการณ์
 - กราฟ
 - ไบโตรตรวจสอบ

วันที่สอง

- **Workshop:** เครื่องมือในการค้นหาสาเหตุ
 - แผนภาพกางปลา
 - ฮีสโตแกรม
 - แผนภาพกระจาย



หลักสูตรแนะนำ

- QC Story: การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
- Problem Solving and Root Cause Analysis (Workshop)

วิทยากร

คุณวิบูลย์ พงศ์พรทรัพย์

วิทยากรและที่ปรึกษาอิสระ

อาจารย์พิเศษ วิชาสถิติสำหรับงานวิศวกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



การอบรมและสัมมนา 2 ระบบ
ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ในเวลาเดียวกัน
อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM

