

QC 7 Tools สำหรับช่างบำรุงรักษา (Hybrid)

QC 7 Tools for Maintenance: Practice

วันที่จัด วันจันทร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2564

เวลา 09:00 – 16:30 น.

รับจำนวน 20 ท่าน

(Offline) สมาชิก:

3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

(Offline) บุคคลทั่วไป:

3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท



(Online) สมาชิก:

2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

(Online) บุคคลทั่วไป:

2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท



QC 7 Tools เป็นเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

แต่ละเครื่องมือมีประโยชน์ แตกต่างกันไป ต้องเลือกใช้ให้เหมาะสมกับปัญหาที่เกิดขึ้น และรูปแบบการดำเนินการ การแก้ไขปัญหา

บางกรณี อาจจะใช้เครื่องมือชนิดเดียว หรือหลายชนิด ร่วมกันก็ได้ เพื่อวิเคราะห์ แก้ไขปัญหานั้นๆ ถ้าเรียนรู้ เข้าใจ ก็จะเลือกใช้ และมีประโยชน์อย่างยิ่ง

การสัมมนานี้ จะจำลองการผลิต ภาคปฏิบัติ และการสร้าง เครื่องมือแต่ละชนิด สามารถนำไปประยุกต์ ใช้เป็นเครื่องมือ วิเคราะห์แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ ในงานได้

สิ่งที่ได้รับหลังการอบรมและสัมมนา

- ความรู้ ความเข้าใจการสร้างเครื่องมือ 7 ชนิด เช่น การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหาในงานบำรุงรักษา
- สามารถเลือกใช้เครื่องมือ ที่เหมาะสมกับปัญหาที่เกิดขึ้นในงานบำรุงรักษาได้

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- หัวหน้าพัฒนาระบบงาน
- หัวหน้างาน
- พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การเรียนรู้ เรื่อง เครื่องจักรทำงานของเรา (Know My Machine)
- การค้นหาปัญหาในงานบำรุงรักษา
- ปัญหาที่พบบ่อย การเสียขัดข้อง จากการใช้งาน บริการคุณภาพในงานบำรุงรักษา
- การกำหนดเป้าหมาย การพัฒนา ความสำเร็จ (KPI) ในงานบำรุงรักษา
- จำลองการผลิต ภาคปฏิบัติ
- ขั้นตอนการแก้ปัญหา 10 ขั้นตอน
- Workshop: เครื่องมือวิเคราะห์ปัญหา 7 ชนิด (7 Tools Analysis)
 - Workshop1: ตารางตรวจสอบ (Check sheet)
 - Workshop2: กราฟแท่ง (BOX)
 - Workshop3: กราฟเส้น (line)
 - Workshop4: กราฟวงกลม (Circle)
 - Workshop5: แผนภูมิพาเรโต (Pareto Diagram)
 - Workshop6: แผนภาพเหตุและผล (Fishbone Diagram)
 - Workshop4: แผนภูมิควบคุม (Control Chart)
- ถาม ตอบ

อบรม Online ผ่านโปรแกรม Zoom



* เมื่อท่านสำรองที่นั่ง และชำระค่าอบรม

ส.ส.ท. จะจัดส่งคู่มือการใช้งานโปรแกรม Zoom, Meeting ID และ Password เพื่อ Sign In เข้าห้องอบรม ให้ล่วงหน้าทาง E-mail

วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทยาชลิ่ง

วิทยากรอิสระวิทยากร ที่ปรึกษา

วางแผนระบบบำรุงรักษา TPM และ PM บริษัทชั้นนำหลายแห่ง

ประสบการณ์ทำงาน

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

