

ระบบแก้ไข บำรุงรักษา เครื่องจักรไร้ปัญหา

Corrective Maintenance

มีระบบและบำรุงรักษาแล้วทำไม เครื่องจักรยังมี Breakdown บ่อยๆ

วันที่จัด รุ่น 2 วันศุกร์ที่ 18 ตุลาคม 2562

สมาชิก : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 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 : 4,000 + VAT 7% 280 = 4,280 บาท

ระบบแก้ไขบำรุงรักษา หรือที่เรียกว่า **Corrective Maintenance** ที่หลายคนเข้าใจว่าชิ้นส่วนเครื่องจักร อุปกรณ์ เกิดการเสีย ชัดชัดแล้ว แก้ไขเปลี่ยนใหม่ ให้ใช้งานได้หรือการแก้ไขให้เป็นปกติก่อนที่จะเกิดการเสียหายชัดเจน

ที่จริงแล้ว Corrective Maintenance:CM คือ การแก้ไขบำรุงรักษา เพื่อขจัดแหล่งกำเนิดปัญหาที่ทำให้การเสียหาย ชัดชัดบ่อยๆ ซ้ำแล้ว ซ้ำอีก ลดลงและทำให้เครื่องจักร อุปกรณ์ มีอายุการใช้งานยาวนาน มีความน่าเชื่อถือมั่นใจ (Reliability) ทำงานได้ดีมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้ผลิตภัณฑ์ มีคุณภาพเพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่ายลดการเก็บวัสดุอะไหล่

การสัมมนานี้ จะเน้นเชิงประสบการณ์ การวิเคราะห์ การแก้ไข พร้อมตัวอย่างงานจริง ทำให้ท่านมีความรู้ ความเข้าใจ นำไปประยุกต์ใช้ในระบบงานบำรุงรักษาได้

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- มีความรู้ความเข้าใจการจัดทำระบบแก้ไขบำรุงรักษา Corrective Maintenance
- ทำให้ตัดสินใจได้ว่าโรงงานของท่านก็พร้อมที่จะพัฒนาระบบแก้ไขบำรุงรักษาได้
- 10 ขั้นตอน ของ Corrective Maintenance

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหาร ผู้จัดการฝ่ายซ่อม ฝ่ายผลิต วิศวกร ช่างเทคนิค ซ่อมบำรุงและผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

1. ความรู้ความเข้าใจการพัฒนากระบวนการบำรุงรักษา มีอะไรบ้าง แต่ระบบหัวใจคืออะไร เป้าหมายคืออะไร
2. ระบบแก้ไขบำรุงรักษา Corrective Maintenance : CM คืออะไร, ทำไม่ต้องทำ
3. ข้อคิดของการทำ Corrective Maintenance คืออะไร
4. วิธีการทำ Corrective Maintenance : CM ทำอย่างไร
5. เป้าหมายสำคัญของ Corrective Maintenance : CM คืออะไร มีอะไรบ้าง
6. จะจัดลำดับงาน Corrective Maintenance อะไร ก่อน-หลัง ทำอย่างไร
7. 10 ขั้นตอนของงาน แก้ไขปรับปรุง
8. เทคนิคการวิเคราะห์ปัญหา มีอะไรบ้าง และจะเลือกใช้อย่างไร? เช่น Why Why Analysis PM Analysis
9. เครื่องมือการแก้ไข ด้วยวิธี C E R S
10. ตัวบ่งชี้ KPI ความสำเร็จของระบบ Corrective Maintenance มีอะไรบ้าง
11. ถาม- ตอบ



วิทยากร คุณวินัย เวชวิทยาลักษณ์

วิทยากร ที่ปรึกษาทางระบบบำรุงรักษาPM และTPM บริษัทชั้นนำหลายแห่ง ประสบการณ์ทำงานSCG ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

วิทยากร ที่ปรึกษาทางระบบบำรุงรักษาPM และTPM บริษัทชั้นนำหลายแห่ง

วิทยากรผู้ช่วย คุณนพต เจียมเลิศประเสริฐ

กรรมการผู้จัดการ D Maintenance