

การตรวจประเมินประสิทธิภาพระบบบำรุงรักษา Maintenance Performance Audit Practical : MPA 2019



ทำไม ? ต้องมีการตรวจประเมิน

วันที่จัด รุ่น 1 วันพฤหัสบดีที่ 30-วันศุกร์ที่ 31 มกราคม 2563
เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน
สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 6,500 + VAT 7% 455 = 6,955 บาท
(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
บุคคลทั่วไป : 7,000 + VAT 7% 490 = 7,490 บาท

การตรวจประเมินประสิทธิภาพระบบบำรุงรักษา เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ที่ผู้บริหาร ระดับจัดการ ผู้จัดการฝ่าย วิศวกร หัวหน้า ใช้ประเมิน ความสำเร็จ ของระบบ และติดตาม วิเคราะห์ผล เพื่อหาจุดเด่น จุดด้อย ที่จะใช้กำหนดนโยบาย การบริหารระบบบำรุงรักษา วางแผน ปรับปรุง แก้ไข ให้บรรลุ ตามเป้าหมายขององค์กร บริษัท หรือใช้เป็น สถิติ ข้อมูล สำหรับกำหนดนโยบายการบริหาร เป้าหมาย การดำเนินการขององค์กรบริษัทต่อไป

การสัมมนาครั้งนี้ มุ่งเน้นภาคปฏิบัติ และประสบการณ์ จากการทำงาน การตรวจประเมินในโรงงาน ทำให้ผู้สัมมนา มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถ ตรวจประเมินระบบภายใน และรายงานที่นำไปใช้งานได้

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- 1.การกำหนดนโยบาย และถ่ายทอดสู่การวางแผนปฏิบัติ
- 2.ระบบบำรุงรักษาที่สอดคล้อง กับองค์กร บริษัท ทักษะความสามารถของบุคลากร
- 3.การรายงานผลลัพธ์ จุดเด่น จุดด้อย ที่จะนำไปกำหนดเป็นนโยบายบริหาร สู่การปฏิบัติ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้จัดการฝ่าย / วิศวกร หัวหน้า-พนักงานควบคุม-เดินเครื่องจักร และซ่อมบำรุง

วิทยากร คุณวินัย เวชวิทยาลักษณ์

วิทยากร ที่ปรึกษาทางระบบบำรุงรักษาPM และ TPM บริษัทชั้นนำ ประสบการณ์ทำงานSCG ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

วิทยากร ที่ปรึกษาทางระบบบำรุงรักษาPM และTPM บริษัทชั้นนำ

วิทยากรผู้ช่วย

คุณนพดล เจียมเลิศประเสริฐ กรรมการผู้จัดการ D Maintenance

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

1. เทคนิค และวิธีการตรวจประเมิน
2. กำหนดการตรวจประเมิน และรายชื่อ ตำแหน่งผู้รับการตรวจประเมิน
 - 2.1. หัวข้อการตรวจประเมิน Leadership and Empowerment การตั้งประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ การตรวจประเมิน และการลงดูหน้างานจริง

1.Plant Yearly Policy

1.1Empowerment Matrix

2.Maintenance Vision and Strategy

3.Performance Measures KPI

4.Organization Structure

5.Human Resources

6.Knowledge Base

3. การเปิดการตรวจประเมิน Kick Off

4. ภาคปฏิบัติ

วันที่สอง

5. ภาคปฏิบัติ

5.1หัวข้อการตรวจประเมิน Systems and Processes การตั้งประเด็น คำถาม ข้อเสนอแนะ การตรวจประเมิน และการลงดูหน้างานจริง

1.Asset Maintenance and Strategy

2.Maintenance System

2.1 Proactive Maintenance

2.2 Preventive Maintenance

2.3 Predictive Maintenance

2.4 Insurance Maintenance

3. Planning and Scheduling

4. Materials Management

5. Contractor Management

6. Reliability Engineering

7. Safety and Environment

6. การปิดการตรวจประเมิน Close Meeting

7. การจัดทำรายงานผลการตรวจประเมิน