

เทคนิคการควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษา

Maintenance Cost Control Techniques



ค่าใช้จ่ายที่มีมูลค่าน่าหสาส มักเกิดจากการชำรุดเสียหายอย่างกะทันหันของเครื่องจักร

วันที่จัด รุ่น 53 : วันพฤหัสบดีที่ 17 มิถุนายน 2564

สมาชิก 3,200 + 224 (VAT 7%) = 3,424 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 3,700 + 259 (VAT 7%) = 3,959 บาท

การดำเนินงานขององค์การอุตสาหกรรมโดยทั่วไปนั้น จำเป็นต้องมีวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายในเชิงปริมาณ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถประเมินผลสำเร็จของงานได้อย่างมีระบบและเป็นรูปธรรม การควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษานับได้ว่าเป็นตัวอย่างหนึ่งในวิธีการบริหารอย่างมีระบบ เข้ามาสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านการบำรุงรักษาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ซึ่งจะส่งผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อค่าใช้จ่ายในการผลิตและผลผลิตขององค์กร

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- มีความเข้าใจและสามารถใช้เป็นแนวปฏิบัติในการควบคุมค่าใช้จ่ายงานบำรุงรักษา
- มีความสามารถในการดำเนินการจัดทำใบรายการบำรุงรักษาเครื่องจักร ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการกำหนดทรัพยากรการบำรุงรักษา เพื่อใช้เป็นเกณฑ์มาตรฐาน
- มีความเข้าใจในการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายการบำรุงรักษาในเชิงปริมาณเพื่อการวางแผนควบคุมปรับปรุง/แก้ไขกิจกรรมด้านการบำรุงรักษาอย่างมีระบบ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

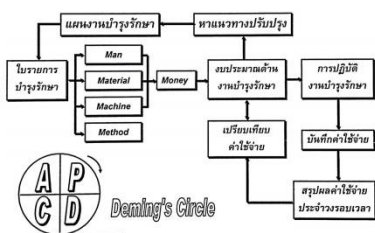
- หัวหน้างาน วิศวกร ผู้จัดการ แผนก/ฝ่ายบำรุงรักษา
- ผู้เกี่ยวข้องกับการควบคุมค่าใช้จ่ายการผลิต/บำรุงรักษา

ค่าใช้จ่ายที่มองเห็นและมองไม่เห็น



The Maintenance Iceberg

แนวทางการควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความรู้เบื้องต้นในการบำรุงรักษา/ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา
- ประโยชน์ของการควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษา
- การจัดทำใบรายการบำรุงรักษาเพื่อใช้ในการวางแผนจัดการประเมินควบคุมทรัพยากรบำรุงรักษา
- วิดีทัศน์เรื่องระบบการควบคุม-ดำเนินงานการบำรุงรักษา
- การวิเคราะห์ข้อมูลค่าใช้จ่ายงานบำรุงรักษาและการเลือกใช้ดัชนีค่าใช้จ่ายการบำรุงรักษาเพื่อการควบคุม



วิทยากร

ศาสตราจารย์.ดร.สุพล ราชสุรณัฐ

ห้องปฏิบัติการการติดตามสภาพเครื่องจักร และโทรโปโลยีภาคีวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

- ☆ กลยุทธ์การควบคุมอุปกรณ์คลังอะไหล่และการบำรุงรักษา รุ่นถัดไป: กรกฎาคม 2564
- ☆ การวางแผนและวัดผลระบบบำรุงรักษา (เชิงปฏิบัติ) รุ่นถัดไป: สิงหาคม 2564
- ☆ การบำรุงรักษาพยากรณ์ (เชิงปฏิบัติ) รุ่นถัดไป: สิงหาคม 2564
- ☆ การบำรุงรักษาด้วยตนเอง รุ่นถัดไป: กันยายน 2564

" รับผิดชอบภายในองค์กร โทร.02-7173000-29 ต่อ 761-764 "

หลักสูตรนี้มีรูปแบบการจัดสัมมนาแบบ

Virtual Classroom (Online)

สนใจสมัครโปรดสแกน QR Code ด้านล่างนี้



P21LM013DT

