

เทคนิคการควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษา (Online)

Maintenance Cost Control Techniques (Online)



ค่าใช้จ่ายที่มีมูลค่างวดสูง มักเกิดจากการชำรุดเสียหายอย่างกะทันหันของเครื่องจักร

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 17 มิถุนายน 2564

เวลา 09:00 – 16:30 น.

รับจำนวน 15 ท่าน



สมาชิก 2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

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

บุคคลทั่วไป 2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท

การดำเนินงานขององค์การอุตสาหกรรมโดยทั่วไปนั้น จำเป็นต้องมีวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายในเชิงปริมาณ ทั้งนี้เพื่อช่วยให้สามารถประเมินผลสำเร็จของงานได้อย่างมีระบบและเป็นรูปธรรม การควบคุมค่าใช้จ่ายในงานบำรุงรักษานับได้ว่าเป็นตัวอย่างหนึ่งในวิธีการบริหารอย่างมีระบบ เข้ามาสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านการบำรุงรักษาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ซึ่งจะส่งผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อค่าใช้จ่ายในการผลิตและผลผลิตขององค์กร

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- มีความเข้าใจและสามารถใช้เป็นแนวปฏิบัติในการควบคุมค่าใช้จ่ายงานบำรุงรักษา
- มีความสามารถในการดำเนินการจัดทำใบรายการบำรุงรักษาเครื่องจักร ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการกำหนดทรัพยากรการบำรุงรักษา เพื่อใช้เป็นเกณฑ์มาตรฐาน
- มีความเข้าใจในการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายการบำรุงรักษาในเชิงปริมาณเพื่อการวางแผนควบคุมปรับปรุง/แก้ไขกิจกรรมด้านการบำรุงรักษาอย่างมีระบบ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- หัวหน้างาน วิศวกร ผู้จัดการ แผนก/ฝ่ายบำรุงรักษา
- ผู้เกี่ยวข้องกับการควบคุมค่าใช้จ่ายการผลิต/บำรุงรักษา

อบรมผ่านโปรแกรม Zoom

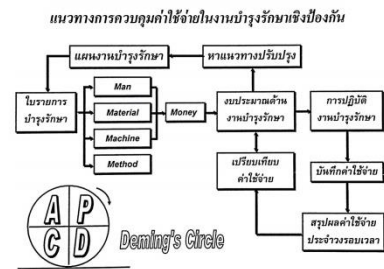


- * เป็นโปรแกรมที่ง่ายต่อการใช้งาน และไม่ซับซ้อน ซึ่ง ส.ส.ท. จะจัดส่งวิธีการเข้าร่วมอบรมให้ล่วงหน้า เมื่อท่านสำรองที่นั่งและชำระค่าอบรม
- * ในวันอบรม ส.ส.ท. จะจัดส่ง ID และ Password เพื่อ Sing In เข้าห้องอบรมให้ล่วงหน้า 30 นาที



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



วิทยากร

ศาสตราจารย์.ดร.สุรพล ราชภรณ์นุ้ย

ห้องปฏิบัติการการติดตามสภาพเครื่องจักร และโทรโบโลยี
ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต 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 "