

การบริหารและการจัดการอะไหล่ในงานบำรุงรักษา รุ่นที่ 34

Inventory Management for Maintenance

วันที่จัด วันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562 **สมาชิก** 3,200 + VAT 7% 224 = 3,424 บาท
เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 **บุคคลทั่วไป** 3,700 + VAT 7% 259 = 3,959 บาท

ปัจจุบันสถานะของการแข่งขันในอุตสาหกรรมมีสูงมากขึ้นทุกภาคการผลิตต้องเร่งปรับตัวเพื่อสร้างจุดแข็งและลดจุดด้อยผลกระทบเหล่านี้จะส่งผลไปยังทุกภาคส่วนในองค์กรอุตสาหกรรมไม่เว้นแม้แต่ส่วนของการซ่อมบำรุงที่ต้องทำการบริหารจัดการทรัพยากรในการดูแลรักษาเครื่องจักรให้สามารถใช้งานได้ตามความต้องการของฝ่ายผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างสูงสุดค่านิยมในปัจจุบันที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรในฝ่ายซ่อมบำรุงคือคำว่า“โลจิสติกส์”การดำเนินการด้านนี้คือการส่งกำลังบำรุงให้เหมาะสมไม่มากไป ไม่น้อยไป คำว่า“โลจิสติกส์”มีความหมายที่กว้างไกลในหลักสูตรนี้จึงขอเน้นไปเฉพาะที่การทำ “โลจิสติกส์”อย่างมีประสิทธิภาพของอะไหล่ในการซ่อมบำรุงการบริหารจัดการอะไหล่และพัสดุในการซ่อมบำรุงมีหลักการที่ทั้งเหมือนและแตกต่างไปจากการบริหารวัสดุในกระบวนการผลิตทั้งนี้เพราะอะไหล่ในการซ่อมบำรุงเป็นแบบชนิดที่มีอัตราการเบิก-จ่ายที่น้อยและนานๆครั้ง (SLOW-MOVING INVENTORY) ซึ่งต่างจากกรณีของวัสดุที่ใช้ในการผลิตที่มักจะมีอัตราการใช้ที่ค่อนข้างเร็วและแน่นอนตายตัวตามคำสั่งในการผลิตจากลูกค้า (FAST-MOVING INVENTORY) ในหลักสูตรนี้จึงนำเสนอหลักการในการดำเนินการเพื่อทำให้การ“ส่งกำลังบำรุง”ในด้านของอะไหล่เพื่อให้มีหลักคิดการวางแผนการควบคุมทรัพยากรดังกล่าวให้ได้ประโยชน์สูงสุด

<p>สิ่งที่คุณจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทราบแนวความคิดในด้านการซ่อมบำรุงในภาพรวม 2. ทราบถึงวิธีการบริหารจัดการอะไหล่เพื่อการซ่อมบำรุง 3. สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติจริงในงาน 	<p>คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา</p> <p>ช่างเทคนิควิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุงผู้ควบคุมดูแลพัสดุอะไหล่ในการซ่อมบำรุงฝ่ายจัดซื้ออะไหล่-พัสดุในงานซ่อมบำรุง</p>
--	---

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ✧ การบำรุงรักษาแผนใหม่
- ✧ ชนิดของพัสดุในงานซ่อมบำรุงและการกำหนดรหัสอะไหล่
- ✧ วิธีการบริหารจัดการอะไหล่ในงานซ่อมบำรุง
- ✧ ฝึกปฏิบัติ - กรณีศึกษา



วิทยากร

รศ.ดร.สุรพล ราษฎร์นุ้ย

ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ