



การบริหารพัสดุคงคลัง

Inventory Management (Theory)



M19PG061P

หลักสูตรเหมาะสำหรับ: หัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้องโดยตรงกับพัสดุคงคลัง รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานใหม่ที่ต้องรับผิดชอบงานด้านนี้และผู้สนใจทั่วไป

วันที่จัด: วันพฤหัสบดีที่ 14 – วันศุกร์ที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น. (เลื่อนจากเดิม 22-23/07/62)

สถานที่: ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 (เริ่มลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

รุ่นที่
48

การบริหารพัสดุคงคลังมีเป้าหมายหลักคือ การมีพัสดุที่มีคุณภาพเหมาะสมอย่างเพียงพอต่อการใช้งานในเวลาที่ต้องการ โดยประหยัดค่าใช้จ่ายมากที่สุด ซึ่งจะมีผลทำให้การประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม หรือการบริการประสบผลสำเร็จเป็นที่พึงพอใจของลูกค้า และสามารถแข่งขันได้ในสงครามการค้าที่นับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น

คำว่า “พัสดุ” ในที่มีความหมายครอบคลุมถึงวัตถุดิบและชิ้นส่วนที่ซื้อมาจากนอกระหว่างทำอะไหล่งานซ่อมบำรุงและสินค้า ดังนั้นการบริหารพัสดุคงคลังเหล่านี้ จึงต้องให้ความสำคัญทั้งนี้ เพื่อการลดความสูญเปล่าการสูญหายและการสูญเสียโอกาสเนื่องจากพัสดุเป็นสาเหตุ

การบริหารพัสดุคงคลังจำเป็นต้องใช้ทั้งศาสตร์ และศิลป์ควบคู่กันไปและควรดำเนินการอย่างเป็นระบบมีขั้นตอน และระเบียบปฏิบัติอย่างชัดเจนครอบคลุมกับหัวข้อกิจกรรมการบริหารพัสดุคงคลังภายใต้การวางแผนออกแบบมาเป็นอย่างดีมีระบบเอกสารกำกับอย่างชัดเจนและเข้าใจง่าย ทั้งนี้เพื่อให้การควบคุมการตรวจสอบและการวัดผลสามารถทำได้ถูกต้องทันเหตุการณ์ไม่เปิดโอกาสให้เกิดช่องโหว่ ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายได้

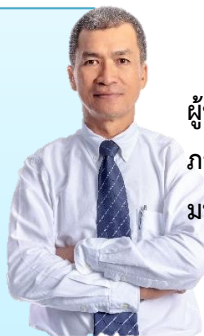
หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก : การบริหารงานพัสดุคงคลัง (โดยผศ.วิรัช อยู่ช่า)

- วัตถุประสงค์
- ความสำคัญของงานพัสดุคงคลัง
- ปัญหาและอุปสรรคในงานพัสดุคงคลัง
- ดัชนีวัดผลสำเร็จของงานพัสดุคงคลัง
- แนวคิดและหลักการบริหารพัสดุคงคลัง
- การออกแบบระบบงานพัสดุคงคลังตามมาตรฐานสากล ISO
- กรณีศึกษากระบวนการพัสดุคงคลังตามมาตรฐาน ISO

วันที่สอง : การควบคุมพัสดุคงคลัง (โดยรศ.พิภพ ลลิตาภรณ์)

- วัตถุประสงค์
- การวิเคราะห์ ABC และประโยชน์ที่ได้รับ
- วิธีการสั่งซื้อแบบปริมาณคงที่ (ROP & EOQ)
- วิธีการสั่งซื้อแบบปริมาณสูงสุด - ต่ำสุด (MAX - MIN)
- วิธีการสั่งซื้อแบบเวลาคงที่ (JIT)
- วิธีการสั่งซื้อตามแผนความต้องการพัสดุ (MRP)
- วิธีการสั่งซื้อเฉพาะครั้งตามความจำเป็น (SUGGEST)
- วิธีการสั่งซื้อแบบ 2 กอง (2 BIN)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช อยู่ช่า

ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



รองศาสตราจารย์พิภพ ลลิตาภรณ์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สิ่งที่คุณจะได้รับจากสัมมนาหัวข้อดังกล่าว

1. การเรียนรู้เกี่ยวกับศิลป์ต่างๆในการบริหารพัสดุคงคลังโดยไม่จำเป็นต้องใช้การคำนวณเป็นหลักในการประยุกต์ใช้งาน
2. การเรียนรู้เกี่ยวกับศาสตร์ต่าง ๆ ในการบริหารพัสดุคงคลัง โดยใช้วิธีการคำนวณเป็นหลักในการประยุกต์ใช้งาน
3. การประยุกต์ทั้งศาสตร์และศิลป์เข้าด้วยกันเพื่อการบรรลุเป้าหมายของการบริหารพัสดุคงคลัง
4. การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการบริหารพัสดุคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ

อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก 5,700 + VAT 7% 399 = 6,099 บาท

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

บุคคลทั่วไป 6,200 + VAT 7% 434 = 6,634 บาท

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81