



Logistics and Materials Management

การบริหารจัดการระบบโลจิสติก



หลักสูตรเหมาะสำหรับ: ผู้จัดการ หัวหน้างาน และผู้สนใจทั่วไป

วันที่จัด: วันจันทร์ที่ 23 กันยายน 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น.

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

ในยุคของการแข่งขันด้านต้นทุน การพัฒนาระบบต่างๆเพื่อต้องการให้มีผลการผลิตที่ออกมาดี รวดเร็ว และเสียหายน้อยที่สุด โดยเฉพาะต้นทุนการผลิต เพราะในการแข่งขันปัจจุบันนี้ สินค้าต้องมีคุณภาพ, มีการบริการที่ดี มีปริมาณมากพอ ราคายุติธรรม ปัจจุบันหัตถ์ของการอ้างความผิดพลาดจากมนุษย์ (Human Error) แต่เกิดจากมนุษย์ที่ไม่เข้าใจในเรื่องระบบ เพราะปัญหาที่เกิดขึ้นมา 10 ปีที่ผ่านมาที่ยังคงอยู่ นั่นคือการแก้ไขไม่ถูกที่ เพราะส่วนมากขาดการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนั้น ในยุคของการแข่งขันจึงหันมาให้ความสนใจการแก้ไขระบบทางด้าน (Logistics) ซึ่งหากเข้าใจเรื่องนี้ดีแล้ว ก็จะทำให้ลดปัญหาที่เกิดขึ้นมาจากอดีตลงได้ และต้นทุนของการผลิตก็จะลดต่ำลง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

เวลา 9.00 – 16.30 น.

- ✚ การจัดการโลจิสติกส์แบบ 9 เก่ง 3 ดี และ ตัวชี้วัดทั้ง 10
- ✚ ความสำคัญของการพยากรณ์การขาย
- ✚ การพยากรณ์การขายเชิงสถิติและการพยากรณ์การขาย สำหรับการขายแบบฤดูกาล
- ✚ การวัดความแม่นยำการพยากรณ์การขายและเทคนิคการทำให้การพยากรณ์การขายให้แม่นยำขึ้น
- ✚ การวางแผนสินค้าคงคลัง การคำนวณ Safety Stock
- ✚ กลยุทธ์การบริการสินค้าคงคลัง และเทคนิคการลดสต็อกแบบไม่กระทบการขาย
- ✚ การบริหารการจัดซื้อ
- ✚ ยุทธศาสตร์การบริหารการจัดซื้อ แบบ 2 มุมมอง และเทคนิคการจัดการการจัดซื้อ



บรรยายโดย

คุณเอกรัตน์ รุจิรเศรษฐกุล CPIM, ESLog, MILT

ที่ปรึกษากลยุทธ์ธุรกิจ และซัพพลายเชน

อดีตผู้บริหารซัพพลายเชนระดับภูมิภาคของบริษัทใน Fortune 500

และเป็น S&OP Champion และประสบการณ์ทางซัพพลายเชน

ทั้งกว้างและลึก มากกว่า 20 ปี

ประวัติการศึกษา

M.Eng Systems Engineering

B.E. Electrical Engineering (Major in Computer and Communication)

B.B.A. Marketing

Certificated in CILT Level 5 Professional Diploma in Logistics and Transport (U.K.)

Certified in Production and Inventory Management

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สิ่งที่คุณจะได้รับจากการเข้าร่วมสัมมนา

1. เพื่อให้เข้าใจแนวคิดและองค์ประกอบที่สำคัญของระบบโลจิสติกส์
2. เพื่อเป็นแนวทางในการนำระบบโลจิสติกส์ไปประยุกต์ใช้งาน
3. เพื่อปรับปรุงระบบโลจิสติกส์ให้ดียิ่งขึ้น

อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

บุคคลทั่วไป : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท