

เทคนิคการลดต้นทุนกิจกรรมที่สูญเสียเปล่าในกระบวนการทำงานโลจิสติกส์ (Online)

Wastes Cost Reduction in Logistics (Online)



วันที่จัด วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม 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

ในปัจจุบันการแข่งขันทางธุรกิจมีการแข่งขันที่รุนแรงมากขึ้น ต้นทุนงานโลจิสติกส์ของไทยอยู่ในลำดับที่ไม่ดีนัก เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศต่างๆทั่วโลก ทั้งนี้เป็นผลเนื่องมาจากประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในกระบวนการทำงานโลจิสติกส์

ภาคการผลิตสินค้าและบริการยังมีกิจกรรมที่สูญเสียเปล่าอยู่มาก ซึ่งมีผลมาจากระบบการทำงาน การใช้บุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุ และวิธีการที่ไม่เหมาะสม หรือขาดประสิทธิภาพ กิจกรรมที่สูญเสียเปล่านั้นก่อให้เกิดต้นทุนแฝงหรือไม่จำเป็นสูง ผลผลิตและกำไรต่อหน่วยต่ำ ซึ่งนับว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อความพึงพอใจของลูกค้า และความอยู่รอดขององค์กร

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- เกิดการเรียนรู้ และเกิดความตระหนักถึงกิจกรรมที่สูญเสียเปล่าที่เกิดขึ้นในกระบวนการทำงานโลจิสติกส์
- นำความรู้ ไปประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานโลจิสติกส์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้บริหารจัดการทุกระดับ วิศวกร หัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ พนักงานทุกระดับและผู้สนใจทั่วไป

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

- กระบวนการทำงานและงานโลจิสติกส์
- ต้นทุนที่สูญเสียเปล่าต้นทุนที่ไม่จำเป็นและผลต่อกำไร/ต้นทุนแฝง/
- การลดต้นทุนที่ไม่ทำให้คุณค่า คุณภาพงานโลจิสติกส์ลดลง
- กระบวนการทำงานโลจิสติกส์ 3 ประเภทและกิจกรรมที่สูญเสียเปล่า
- กิจกรรมที่สูญเสียเปล่าในกระบวนการทำงานโลจิสติกส์ 8
- แหล่งของกิจกรรมที่สูญเสียเปล่าในกระบวนการทำงานโลจิสติกส์
- เทคนิคในการค้นหา ลดและขจัดเปลี่ยนแปลงต้นทุนกิจกรรม/ที่สูญเสียเปล่ามาเป็นกำไร
- ฝึกปฏิบัติ

วิทยากร

ดร.ธงชัย แก้วสอาด

ที่ปรึกษาประจำศูนย์พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ
สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
อดีต Operation Director, Production Manager/
Supervisor/Foreman บริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย

หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

- ☆ เทคนิคการค้นหา ลด และกำจัดความสูญเสียเปล่าด้วยหลัก 3MU (กรณีศึกษา)
- ☆ การวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้วย Why-Why, CE, PM และ FMEA

