



การจัดการโซ่อุปทาน

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



วันที่จัด รุ่น 16 : วันพฤหัสบดีที่ 29 และวันศุกร์ที่ 30 เมษายน 2564

สมาชิก 5,700 + 399 (VAT 7%) = 6,099 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

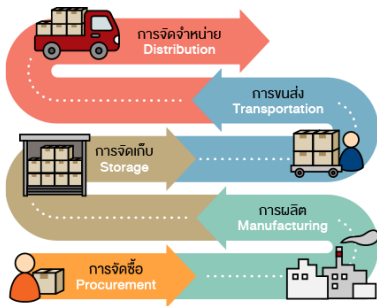
ระบบ Logistic และ Supply Chain คือ กลยุทธ์การบริหารแนวใหม่ที่ผู้บริหารนำมาปรับใช้กับการสื่อสารยุคเครือข่ายข้อมูล เพื่อให้การทำการธุรกิจก้าวหน้า ยืนหยัดอยู่ได้และสามารถแข่งขันหรือขยายตัวได้ในอนาคต เพราะปัจจุบันจะบริหารเพียงแค่นตนเองเป็นศูนย์กลางเหมือนเมื่อก่อนไม่ได้ แต่จะต้องบริหารเลยไปถึงทางด้านซัพพลายเออร์และดีมานด์ด้วย ทางด้านซัพพลาย คือ ทำอย่างไรจึงจะสร้างพันธมิตรและทำงานร่วมกันเพื่อที่คุณภาพของวัตถุดิบที่ดีขึ้นนั่นเอง

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการ Logistic and Supply Chain
2. นำ Logistic and Supply Chain ไปประยุกต์ใช้ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพกับองค์กรของตนเอง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

วิศวกร หัวหน้างาน ผู้จัดการฝ่ายวางแผนการผลิต ผู้จัดการฝ่ายผลิต ผู้จัดการที่ดูแลทางด้านคลังสินค้า พนักงานบริษัทระดับปฏิบัติการ ระดับการจัดการ



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- ความหมายและแนวคิดของ Logistic and Supply Chain
 - การจัดการโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร
 - ความสำคัญของการจัดการโซ่อุปทาน ในการทำธุรกิจยุคปัจจุบัน
- กิจกรรมปฏิบัติการ (Work Shop)
 - จำลองการจัดการโซ่อุปทานการ ผ่าน Beer Game
 - ปรากฏการณ์ แสม้า (Bullwhip Effect) ผลกระทบที่เกิดขึ้น แนวคิดในการแก้ไข การจัดการโซ่อุปทาน

วันที่สอง

- การพยากรณ์ (Forecasting)
 - เทคนิคการพยากรณ์โดยใช้ Excel ด้วยวิธีต่างๆ
- การจัดซื้อและจัดหา (Purchasing and Procurement)
- กลยุทธ์การจัดซื้อจัดหาในโซ่อุปทาน
- การบริหารพัสดุคงคลัง (Inventory Management)
 - ความหมายของการบริหารสินค้าคงคลัง
 - การจำแนกประเภทสินค้าคงคลังด้วยระบบ ABC
 - ต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสินค้าคงคลังโดยระบบ ABC
 - การหาจุดสั่งซื้อและระบบสินค้าคงคลังสำรองที่เหมาะสม
 - พร้อมตัวอย่างการคำนวณ
- การกระจายสินค้า (Distribution)
 - การวางแผนการกระจายสินค้า (Distribution Requirement Planning)
- พร้อมตัวอย่างการคำนวณ

หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

1. Modern Warehouse Management for Supervisor
2. การควบคุมสินค้าคงคลังด้วยระบบคัมบัง
3. การจัดระบบคลังสินค้าและปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015
4. บัญชีคุมพัสดุคงคลัง และการตรวจนับสินค้าคงคลัง
5. การบริหารการจัดส่งสินค้าที่มีประสิทธิภาพ

วิทยากร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย รุ่งเรืองอนันต์

หัวหน้าศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ