

หลักสูตร การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ยุค 5G

5G Logistics & Supply Chain Management

วิเคราะห์ทุกคำจำกัดความและแนวคิดเบื้องต้นของโลจิสติกส์และซัพพลายเชน พร้อมตีแผ่เทคนิคของการจัดการโลจิสติกส์ ด้วยกรณีศึกษาจากประสบการณ์จริงในวงการโลจิสติกส์กว่า 20 ปี รวมถึงแนวโน้มในอนาคตของการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ซึ่งท่านสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการทำงานแบบองค์รวม ให้เข้าใจนวัตกรรมการเปลี่ยนแปลงของระบบโลจิสติกส์ในเมืองไทยและสากลจากอดีตจนถึงปัจจุบันที่ทุกคนเคยได้ยินคำว่า โลจิสติกส์ 4.0 ซึ่งเน้นการปฏิบัติงานโลจิสติกส์ยุคใหม่ผ่านระบบและเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพราะต้องการความเร็ว (Speed) คล่องตัว (Agility) แม่นยำ (Accuracy) และประหยัดต้นทุน (Cost - Effectiveness) เพื่อส่งเสริมให้สามารถแข่งขันและขับเคลื่อนสู่เป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากการปรับกลยุทธ์ และกระบวนการทำงานใหม่ เช่นการกำจัดกิจกรรมที่ไม่มีมูลค่า (Non-Value Adding Activities) และขจัดความสูญเปล่า (Waste) ในทุกจุดของกระบวนการโลจิสติกส์ให้หมดไป พร้อมตีแผ่เทคนิคด้วยตัวอย่างจากประสบการณ์จริงในวงการโลจิสติกส์ เพื่อท่านสามารถนำไปใช้จัดการปัญหาต่าง ๆ และพัฒนางานโลจิสติกส์ไทยแข่งขันกับสากล โดยเฉพาะตลาด AEC เพื่อประโยชน์จากการทำงานแบบองค์รวมทั้งระบบในด้านต้นทุนและประสิทธิภาพต่อไป

เนื้อหาหลักสูตร

- ภาพรวมการบริหารโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
 - ความหมายและวิวัฒนาการของโลจิสติกส์
 - ส่วนประกอบโลจิสติกส์
- ความหมายการบริหารคลังสินค้าและขนส่ง
 - ประเภทและกิจกรรมของคลังสินค้า
 - ทางเลือก (Mode) ของการขนส่ง
 - ลักษณะโครงข่ายของการขนส่งสินค้า
- ทำความรู้จัก 1PL-5PL ในอุตสาหกรรมโลจิสติกส์
- การบริหารต้นทุนและสินโลจิสติกส์
 - ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดราคาค่าขนส่ง
 - กลยุทธ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการขนส่ง
 - การวิเคราะห์ต้นทุนแบบอิงกิจกรรม (Activity Based Costing)
 - ลักษณะพิเศษของต้นทุนโลจิสติกส์
 - ห่วงโซ่อุปทานแบบลิ้นและโลจิสติกส์แบบลิ้น
- เทคโนโลยีและระบบในการจัดการโลจิสติกส์
 - การออกแบบโลจิสติกส์ : Logistics Design
 - เหตุผลหลักที่ต้องนำ IT มาใช้ในระบบโลจิสติกส์
 - นวัตกรรมเทคโนโลยีในระบบโลจิสติกส์
 - GPS : Global Positioning System
 - Barcode
 - RFID : Radio Frequency Identification
 - E-Logistics
 - กระบวนการบริหารจัดการคลังสินค้า : EC Order Fulfillment Process
- Update Trend นวัตกรรมเทคโนโลยีด้านโลจิสติกส์
- GPS และโลจิสติกส์ของประเทศไทย
 - การพัฒนาเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ในภูมิภาคอินโดจีน
 - Single Window E-Logistics
- AEC Blueprint จาก 2015 สู่ 2025



- ประโยชน์และผลกระทบที่มีต่อประเทศไทย
- โอกาสและความท้าทายในธุรกิจโลจิสติกส์

รูปแบบการอบรมสัมมนา

- บรรยายให้ความรู้ความเข้าใจเชิงลึก
- กรณีศึกษาให้มีประสบการณ์เพิ่มจากตัวอย่างจริง
- Workshop ฝึกปฏิบัติให้นำไปประยุกต์สู่การทำงานจริงและการปฏิบัติจริง

ผู้ที่เหมาะสมในการอบรม

- ผู้ประกอบธุรกิจด้านโลจิสติกส์-ซัพพลาย เชน, คลังสินค้า, นำเข้า-ส่งออก
- ผู้ทำงานด้านโลจิสติกส์-ซัพพลาย เชน / ขนส่ง / จัดส่ง / คลังสินค้า และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- บุคคลทั่วไปที่สนใจ

วันและระยะเวลา : วันพุธที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00-16.00 น.

วิทยากร : อาจารย์ สว่าง รงคะศิริพันธ์

- วิทยากร / ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญด้านโลจิสติกส์ ซัพพลายเชน ด้านงานขาย วางระบบและงานปฏิบัติการ รวมทั้ง ด้านคุณภาพ และความปลอดภัย ภายใต้ ISO, TAPA, C-TPAT และ AEO ประสบการณ์มากกว่า 20 ปี
- อดีต Assistant GM Yusen Logistics (Thailand) Co., Ltd.
- ที่ปรึกษากระทรวงอุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์

สถานที่อบรม : The Quarter Hotel (หัวลำโพง)

อัตราค่าลงทะเบียนอบรมสัมมนา

ผู้เข้าอบรมสัมมนา	อัตรา	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%	ชำระสุทธิ
บุคคลธรรมดา	4,200 บาท	294บาท	-	4,494บาท
นิติบุคคล	4,200 บาท	294บาท	126บาท	4,368บาท

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณธนวรรณ

Genius Training Co., Ltd.

Mobile : 086-3263004 Tel : 02-0454218

E-mail : cs@geniustraining.co.th

Line Official : @Geniustraining

Website : www.geniustraining.co.th