



# SCOR ภาคใช้งาน-จัดการโซ่อุปทานให้แข็งแรง

Supply Chain-SCOR Model in Practice



วันที่จัด วันจันทร์ที่ 27 – วันอังคารที่ 28 มกราคม 2563

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวนจำกัด

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

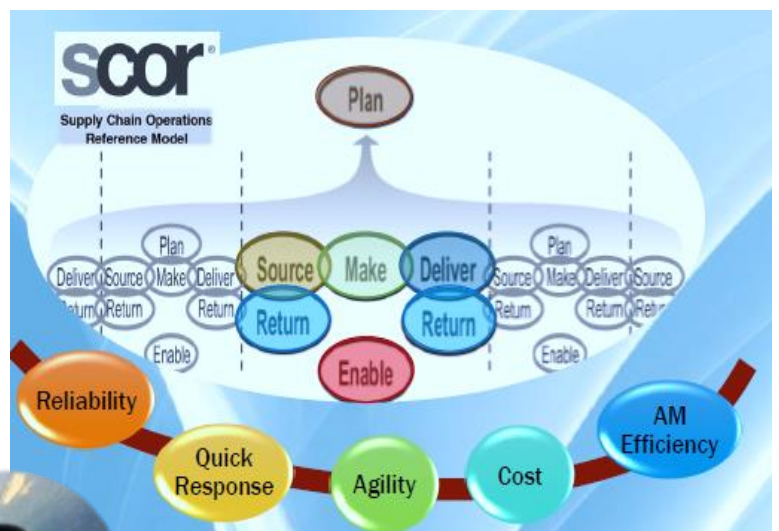
## SCOR Model: ตัวแบบที่โด่งดังทั่วสากล ถูกรายมนต์ใช้งานให้เหมาะสมแบบพันธุ์ไทย

“เมื่อ...ความน่าเชื่อถือ การตอบสนองต่อความต้องการอย่างรวดเร็ว คล่องตัวต่อการปรับเปลี่ยน อยู่บนพื้นฐานของต้นทุนการดำเนินงานที่เหมาะสม และการบริหารสินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ คือ เป้าหมายหลักที่จะทำให้องค์กรก้าวต่อไปได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น **“สินค้าหรือบริการที่สร้างขึ้นมา และเชื่อมโยงกับปัจจัยมากมาย ก็ต้องควบคุมให้ได้ เช่นกัน”**

SCOR Model: ตัวแบบที่โด่งดังทั่วสากล ถูกรายมนต์ใช้งานให้เหมาะสมแบบพันธุ์ไทย ซึ่งตัวแบบ SCOR Model จะให้ความสำคัญกับกระบวนการสร้างความเป็นเลิศอย่างเป็นระบบทั้ง 6 กระบวนการหลักภายในโซ่อุปทาน คือ Plan Source Make Deliver Return และ Enable โดยมีเป้าหมายให้เกิดประสิทธิผล 5 ด้าน คือ Reliability, Responsiveness, Agility, Cost และ Asset Management Efficiency

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวคิด -DNA-ตัวแบบ ของการจัดการโซ่อุปทาน
- SCOR-4P กลไกหลักของการพัฒนาในโซ่อุปทาน
- การเขียนโครงสร้าง Chainและแผนภาพความเชื่อมโยง
- การวัดประสิทธิผลการดำเนินงาน และการ Benchmark ข้อมูล
- กระบวนการที่เชื่อมโยงภายในโซ่อุปทานและแนวทางการควบคุม
- การพัฒนาบุคลากรเพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานด้านซัพพลายเชน
- หลักปฏิบัติเพื่อใช้พัฒนาปรับปรุงการจัดการโซ่อุปทาน
- เทคนิคในการวิเคราะห์ ค้นหา ปัญหาหรือโอกาสในการปรับปรุง



**รับฟรี** โปรแกรมสร้าง แผนภาพความ เชื่อมโยง และข้อมูล เพื่อ Benchmark สมรรถนะ



วิทยากร  
คุณมงคล พ็ชรดำรงกุล  
ผู้ตรวจประเมินรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นสาขา  
**“การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน”**  
ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาด้านการจัดการอุตสาหกรรม  
และการจัดการ Supply Chain  
ผู้ประยุกต์/พัฒนากระบวนการนา SCOR มาใช้ และเหมาะสม  
กับ  
สถานประกอบการไทย

- 👉 **หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้** 👉
1. พิธีวัดสมรรถนะ: ควบคุม วัดผล และพัฒนา ทั้ง Supply Chain
  2. Modern Warehouse Management for Supervisor
  3. การจัดการสินค้าคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ
  4. การจัดการซัพพลายเชนเบื้องต้น
  5. การจัดการ การกระจายสินค้าสมัยใหม่