

# พีระมิตสมรรถนะ : ควบคุม วัตถุประสงค์ และพัฒนา ทั้ง Supply Chain



## Supply Chain Performance Pyramid: Metric Integration

วันที่จัด วันจันทร์ที่ 18 – วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2562

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

“รู้หรือไม่?”

ความยั่งยืนของกิจการ ไม่ได้วัดกันแค่ความสามารถในการทำกำไร

“รู้หรือไม่?”

ปฏิบัติการหลักที่ต้องคุมให้อยู่หมัด และ Enable ได้ คือ

“วางแผน จัดซื้อ ผลิต ส่งมอบ ส่งกลับ-รับคืน”

“รู้หรือไม่?”

ทุกหมัดที่ต้องจัดการ ต้องวัดผลผ่านสมรรถนะ 5 ด้านให้ได้

พีระมิตสมรรถนะ คือ ตัวแบบของการกำหนดและวัดสมรรถนะที่ครอบคลุมในทุกมิติของตัววัด และทุกกระบวนการ ตลอดโซ่อุปทานที่สำคัญและจำเป็น โดยอยู่บนพื้นฐานของความเชื่อมโยงและสมดุล เพื่อนำมาซึ่งการพัฒนาและปรับปรุงให้เกิดความยั่งยืนของกิจการต่อไป

เราจะสร้างองค์กรให้แข็งแรงได้อย่างไร

หากไม่รู้ตรงไหนที่อ่อนแอ-มาใช้พีระมิตวัดสิ่งที่ทำกัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในแนวคิด และองค์ประกอบในการจัดการตลอดโซ่อุปทาน
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการประเมินสมรรถนะของการดำเนินงานตลอดโซ่อุปทาน
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้น้องค์ความรู้ แนวความคิดจากการฝึกอบรม ไปพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานต่างๆ เพื่อให้สถานประกอบการมีสมรรถนะในการจัดการตลอดโซ่อุปทานดีขึ้น

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. ผู้บริหาร / QMR (MR)
2. หัวหน้างาน หรือผู้รับผิดชอบในการจัดการระบบการวัดผล และควบคุมการดำเนินงาน
3. ผู้รับผิดชอบในการพัฒนาปรับปรุงงานขององค์กร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวคิดและความสำคัญของการจัดการตลอดโซ่อุปทาน (Supply Chain)
- องค์ประกอบ 4P ที่ต้องดำเนินการสำหรับการจัดการโซ่อุปทาน (Supply Chain)
- พีระมิตสมรรถนะที่ใช้การควบคุม วัตถุประสงค์ ขับเคลื่อนการดำเนินงานในโซ่อุปทาน (Supply Chain)
  - สมรรถนะในการวัดและควบคุมความน่าเชื่อถือ ในการดำเนินงาน (Reliability)
  - สมรรถนะในการวัดและควบคุมความรวดเร็ว ในการตอบสนอง (Responsiveness)
  - สมรรถนะในการวัดและควบคุมความคล่องตัว ในการดำเนินงาน (Agility)
  - สมรรถนะในการวัดและควบคุมต้นทุนในการดำเนินงาน (Cost)
  - สมรรถนะในการวัดและควบคุมประสิทธิภาพของการจัดการสินทรัพย์ (Asset Management Efficiency)
  - สมรรถนะในการวัดและขับเคลื่อนองค์กรสู่ความยั่งยืน (Sustain)
- การกระจายตัวชี้วัดสู่การควบคุมตลอดโซ่อุปทาน (Process/Metrics Alignment) และ Application ในการสร้างความเชื่อมโยงของระบบการวัดผล
- การเข้าถึง ตรวจสอบ และ Benchmark สมรรถนะขององค์กร คู่แข่ง หรือคู่ค้า และกลุ่มธุรกิจ ผ่าน Supply Chain Application Platform
- แนวทางการพัฒนาการจัดการโซ่อุปทาน สู่ความยั่งยืน
- Workshop / Case Study

วิทยากร

คุณมงคล พัทธดำรงกุล

ผู้ตรวจประเมินรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นสาขา

“การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน”

ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาด้านการจัดการอุตสาหกรรม และการจัดการ Supply Chain

