



# Lean Six Sigma เพื่อลดต้นทุนด้านการผลิต

## Cost Reduction by Lean Six Sigma



วันที่จัด วันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 15 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

วิกฤตโควิด-19 ทำให้ธุรกิจจำนวนมากทั้งภาคการผลิตและการบริการได้รับผลกระทบหนักที่สุดในรอบร้อยปี หลายธุรกิจต้องปิดกิจการหรือเลิกจ้างพนักงาน ธุรกิจที่ยังอยู่รอดก็ยังคงเผชิญกับปัญหายอดขายลดลงอย่างมากและยังไม่รู้สถานการณ์จะยืดเยื้อนานขนาดไหน

ด้วยเหตุนี้การปรับกลยุทธ์การทำธุรกิจเพื่อเพิ่ม Productivity ลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายอย่างรวดเร็วจึงมีความจำเป็นที่สุดอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ Lean Six Sigma เป็นการรวมกันของ 2 กลยุทธ์ระดับโลก คือ Lean Manufacturing และ Six Sigma ที่ทำให้บริษัทมีความสามารถในการดำเนินงานเพื่อเอาชนะการแข่งขัน ด้วยการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ด้วยเวลาที่รวดเร็ว และต้นทุนที่ต่ำที่สุด

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. เข้าใจว่าเทคนิคการลดต้นทุนด้วย Lean Six Sigma
2. เข้าใจปัจจัยสู่ความสำเร็จและข้อควรระวังในการนำ

Lean Six Sigma มาใช้ในองค์กร

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้จัดการ หัวหน้างาน วิศวกร พนักงาน ทุกฝ่ายที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับต้นทุนค่าใช้จ่ายของบริษัท

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Lean Manufacturing และ Six Sigma
- หลักการและประโยชน์ของการทำ Lean Six Sigma ในธุรกิจ (Lean Six Sigma Enterprise)
- ความสูญเสียและความผันแปร ต้นตอของต้นทุนที่มากเกินไป (ทั้งฝ่ายผลิตและฝ่ายงานสนับสนุนต่างๆ)
- DMAIC กระบวนการปรับปรุงการทำงานของ Six Sigma
- เครื่องมือ Lean Six Sigma เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ Workshop
- Key Success Factor และบทบาทหน้าที่ของ Stakeholder ที่เกี่ยวข้องในองค์กร Lean Six Sigma
- กรณีศึกษาธุรกิจที่ทำ Lean Six Sigma และลดต้นทุนได้อย่างมากในธุรกิจต่างๆ



### 👉 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 👈

1. Lean Logistics
2. การมุ่งสู่กระบวนการแบบลีน เพื่อยกระดับสู่สากล
3. มุ่งสู่แบบลีนส์ซิกมาสำหรับผู้บริหาร
4. ลีน-โคเซ็นสำหรับการปรับปรุงกระบวนการ

วิทยากร  
คุณพรเทพ เหลือทรัพย์สุข  
ที่ปรึกษาและวิทยากรอิสระ  
Lean, Six Sigma