

# การบริหารเพื่อลดและขจัดความสูญเปล่าของกระบวนการทำงานด้วย 3 MU

## MUDA CONTROL

ความสูญเสียนื่องจากการผลิตมากเกินไป ? เสียเวลาและแรงงานไปในการผลิตที่ยังไม่จำเป็น? เราจะทำอย่างไรดี...

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

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

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

การค้นหาค่าความ สูญเปล่า ที่มีอยู่ภายในโรงงาน เป็นจุดเริ่มต้นในการปรับปรุงงานโดยค้นหาค่าความสูญเปล่าของการเคลื่อนไหวของคน สิ่งของ (งานระหว่างการผลิต การขนย้าย) และเครื่องจักรด้วยการวิเคราะห์หีสืบหาสาเหตุของความสูญเปล่า แล้วจึงคิดค้นหาข้อเสนอที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้ทันที โดยใช้หลักการของ KAIZEN

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เกิดความรู้ความเข้าใจถึงสภาพการปฏิบัติงานลักษณะใดที่ก่อให้เกิดความสูญเปล่า
2. เกิดแนวทางการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานระบบการทำงานที่มีความเหมาะสม
3. เพื่อนำความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมด้านการประหยัด Setsuyaku ไปประยุกต์ใช้ในการทำกิจกรรมอื่นๆ เช่น 5ส, QCC

### หลักสูตรเหมาะสม สำหรับ :

ผู้บริหาร, พนักงาน และผู้สนใจทั่วไป



### วิทยากร

คุณเกตพงศ์ ดำรงสุนทรชัย

วิศวกรที่ปรึกษา บริษัท เทคโนโลยีคอลล แอปโพรช เคาน์เซลลิ่ง

แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวทางในการบริหารการผลิตและความจำเป็นในการขจัดความสูญเปล่า
- ความสูญเปล่า 7 ประการ
- การลดความสูญเปล่าจากข้อบกพร่อง
  - การจัดการเพื่อมุ่งสู่การผลิตที่ไม่มีของเสีย
- การลดความสูญเปล่าโดยการทำให้การไหลของงานอย่างต่อเนื่อง (Continuous Flow)
  - แนวคิดแก้ไข Muda ด้วย E-C-R-S
  - การผลิตแบบขั้นต่อขั้น
  - การนำ KAIZEN มาใช้ในการเตรียมเครื่อง (Set Up Time)
- การลดความสูญเปล่าโดยการจัดสรรทรัพยากรต่างๆ
  - การจัดสรรทรัพยากรต่างๆให้เกิดความคุ้มค่า
  - หลักการการเคลื่อนไหวอย่างประหยัด

