

# เทคนิคการค้นหา ลด และกำจัดความสูญเปล่าด้วยหลัก 3 Mu (Online)



Muda Control: Muda Mura Muri

วันที่จัด รุ่น 58 : วันพฤหัสบดีที่ 22 เมษายน 2564

สมาชิก 2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

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



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

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท

การฝ่าฟันปัญหาอุปสรรคการแข่งขันทางภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการให้ได้ผลของความสำเร็จสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์คุณภาพดีราคายุติธรรมไม่ใช่เป็นสิ่งมหัศจรรย์และทำไม่ได้หากทุกองค์การมีความตั้งใจจริงจังกับปัญหาโดยมีปรัชญาว่า

**“คุณภาพไม่มีไม่ออกไป หากส่งออกไปต้องราคายุติธรรม และวิธีการที่ไม่ควรมองข้ามคือการลดต้นทุน”**

เทคนิคการลดต้นทุนทั้งในและนอกกระบวนการผลิตมีอยู่หลายวิธี MUDA MURI MURA เป็นเทคนิคแนวคิดของประเทศญี่ปุ่นในการบริหารงาน

MUDA ความสูญเปล่าที่เกิดขึ้น MURI ความยากลำบากความไม่ เป็นธรรมชาติ และ MURA ความไม่สม่ำเสมอในการทำงานความหมายรวมคือการเปรียบเทียบระหว่างจุดประสงค์ (สิ่งที่ต้องการ) กับวิธีการ (วิธีที่จะทำได้ในสิ่งที่ต้องการ) วิธีการต่ำเกินไปน้อยเกินไปหรือไม่สม่ำเสมอจะทำให้เกิดความสูญเปล่าได้ทั้งสิ้น

ดังนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปูพื้นฐานความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุดังกล่าวข้างต้นว่าจะมีแนวทางป้องกันแก้ไขด้วยวิธีการง่าย ๆ ได้อย่างไรและสามารถนำไปประยุกต์ปฏิบัติใช้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานเพิ่มขึ้น

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. เกิดความรู้ความเข้าใจถึงสภาพการปฏิบัติงานลักษณะใดที่ก่อให้เกิดความสูญเปล่า
2. เกิดแนวทางการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานกระบวนการทำงานที่มีความเหมาะสม
3. สามารถนำความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมด้านการประหยัด Setsuyaku ไปประยุกต์ใช้ในการทำกิจกรรมอื่นๆ เช่น 5ส, QCC

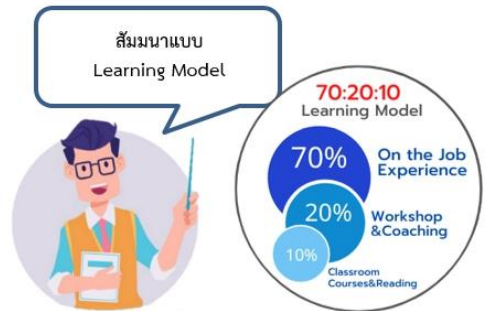
### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหาร พนักงาน และผู้สนใจในการลดต้นทุนด้วยระยะเวลาอันรวดเร็ว



### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ทบทวนความหมายของ MUDA MURI MURA
- ลักษณะองค์การที่มีผลต่อวิธีการลดความสูญเปล่า
- แนวคิดและวิธีการลดความสูญเปล่า 7 ประการ
  - o Overproduction
  - o Delay
  - o Transportation
  - o Non-value Added Operation
  - o Inventory
  - o Motion
  - o Non - Conforming Product
- แนวทางการประยุกต์ใช้และปัญหาอุปสรรคที่ไม่ควรมองข้าม
- กรณีศึกษา
- ถาม/ตอบ



### วิทยากร

คุณลักษณะ มานิตขจรกิจ

อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### 😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

1. เทคนิคการวิเคราะห์และแก้ปัญหาที่หน้างาน
2. การป้องกันความผิดพลาดของมนุษย์ด้วย VM และ Poka Yoke
3. การลดต้นทุนที่มองไม่เห็นในที่ทำงาน
4. เทคนิคในการลดต้นทุนงานโลจิสติกส์
5. เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนด้วย KAIZEN