

เทคนิคการค้นหา ลด และกำจัดความสูญเปล่าด้วยหลัก 3 Mu



Muda Control: Muda Mura Muri

วันที่จัด รุ่น 58 : วันพฤหัสบดีที่ 22 เมษายน 2564

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

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สยามคอมสแอสเทรียมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

การฝ่าฝืนปัญหาอุปสรรคการแข่งขันทางภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการให้ได้ผลของความเร็จสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์คุณภาพดีราคายุติธรรมไม่ใช่เป็นสิ่งมหัศจรรย์และทำไม่ได้หากทุกองค์กรมีความตั้งใจจริงจังกับปัญหาโดยมีปรัชญาว่า

“คุณภาพไม่มีไม่ออกไป หากส่งออกไปต้องราคายุติธรรม และวิธีการที่ไม่ควรมองข้ามคือการลดต้นทุน”

เทคนิคการลดต้นทุนทั้งในและนอกกระบวนการผลิตมีอยู่หลายวิธี MUDA MURI MURA เป็นเทคนิคแนวคิดของประเทศญี่ปุ่นในการบริหารงาน

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

ดังนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปูพื้นฐานความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุดังกล่าวข้างต้นว่าจะมีแนวทางป้องกันแก้ไขด้วยวิธีการง่าย ๆ ได้อย่างไรและสามารถนำไปประยุกต์ปฏิบัติใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผลการดำเนินงานของพนักงานเพิ่มขึ้น

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

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

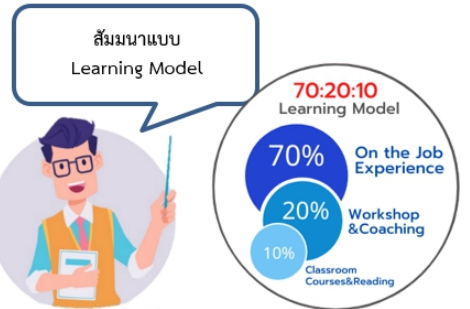
คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหาร พนักงาน และผู้สนใจในการลดต้นทุนด้วยระยะเวลาอันรวดเร็ว



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



วิทยากร
คุณลักษณะ มานิตขจรกิจ
 อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

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