

เทคนิคการค้นหา ลด และ กำจัดความสูญเปล่าด้วยหลัก 3 Mu



Muda Control: Muda Mura Muri

วันที่จัด รุ่น 56 : วันพฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2563

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

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สยามคอมส์เสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

การฝ่าฝืนปัญหาอุปสรรคการแข่งขันทางภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมและบริการให้ได้ผลของความสำเร็จสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์คุณภาพดีราคา ยุติธรรมไม่ใช่เป็นสิ่งมหัศจรรย์และทำไม่ได้หากทุกองค์การมีความตั้งใจจริงจังกับปัญหาโดยมีปรัชญาว่า

“คุณภาพไม่มีไม่ออกไป หากส่งออกไปต้องราคายุติธรรม และวิธีการที่ไม่ควรมองข้ามคือการลดต้นทุน”

เทคนิคการลดต้นทุนทั้งในและนอกกระบวนการผลิตมีอยู่หลายวิธี MUDA MURI MURA เป็นเทคนิคแนวคิดของประเทศ ญี่ปุ่นในการบริหารงาน

MUDA ความสูญเปล่าที่เกิดขึ้น MURI ความยากลำบาก ความไม่เป็นธรรมชาติ และ MURA ความไม่สม่ำเสมอในการทำงานความหมายรวมคือการเปรียบเทียบระหว่างจุดประสงค์ (สิ่งที่ต้องการ) กับวิธีการ (วิธีที่จะทำให้ได้ในสิ่งที่ต้องการ) วิธีการต่ำเกินไปน้อยเกินไปหรือไม่สม่ำเสมอก็จะทำให้เกิดความสูญเปล่าได้ทั้งสิ้น

ดังนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปูพื้นฐานความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุดังกล่าวข้างต้นว่าจะมีแนวทางป้องกันแก้ไขด้วยวิธีการง่าย ๆ ได้อย่างไรและสามารถนำไปประยุกต์ปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานเพิ่มขึ้น

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เกิดความรู้ความเข้าใจถึงสภาพการปฏิบัติงานลักษณะใดที่ก่อให้เกิดความสูญเปล่า
2. เกิดแนวทางการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน กระบวนการทำงานที่มีความเหมาะสม
3. เพื่อนำความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมด้านการประหยัด Setsuyaku ไปประยุกต์ใช้ในการทำกิจกรรมอื่นๆเช่น 5ส, QCC

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

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. เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนด้วย KAIZEN

“รับจัดอบรมภายในองค์กร โทร.02-7173000-29 ต่อ 761-764”