

รุ่นที่

54

เทคนิคการค้นหา ลด และ กำจัดความสูญเปล่าด้วยหลัก 3 Mu

Muda Control: Muda Mura Muri

QR Code



M-18PG162P

หลักสูตรเหมาะสำหรับ: ผู้บริหาร, พนักงาน และผู้สนใจในการลดต้นทุนด้วยระยะเวลาอันรวดเร็ว

วันที่จัด: วันพุธที่ 16 มกราคม 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น. (เลื่อนจากเดิมวันที่ 16/01/2562)

สถานที่: จัดสัมมนา ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

การฝ่าฟันปัญหาอุปสรรคการแข่งขันทางภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการให้ได้ผลของความสำเร็จสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์คุณภาพดีราคายุติธรรมไม่ใช่เป็นสิ่งมหัศจรรย์และทำไม่ได้หากทุกองค์การมีความตั้งใจจริงจังกับปัญหาโดยมีปรัชญาว่า

“คุณภาพไม่มีไม่ออกไป หากส่งออกก็ต้องราคายุติธรรมและวิธีการที่ไม่ควรมองข้ามคือการลดต้นทุน”

เทคนิคการลดต้นทุนทั้งในและนอกกระบวนการผลิตมีอยู่หลายวิธี MUDA MURI MURA เป็นเทคนิคแนวคิดของประเทศญี่ปุ่นในการบริหารงาน

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

ดังนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปูพื้นฐานความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุดังกล่าวข้างต้นว่าจะมีแนวทางป้องกันแก้ไขด้วยวิธีการง่าย ๆ ใดอย่างไรและสามารถนำไปประยุกต์ปฏิบัติใช้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผลการทำงานของพนักงานเพิ่มขึ้น

สิ่งที่คุณจะได้รับ

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



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 มานิตจรกิจ

อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เน้นบรรยายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

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