

การลดต้นทุนที่ทุกคนมีส่วนร่วม

Cost Reduction with Total



วันที่จัด รุ่น 59 : วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2562

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

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

การปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นของพนักงานเป็นสิ่งสำคัญในธุรกิจปัจจุบัน เพราะการแข่งขันไม่ได้ขึ้นอยู่กับว่าจะผลิตสินค้าได้มากเท่าไร หากแต่แนวคิดกลับขึ้นอยู่กับว่าจะผลิตอย่างไรให้มีของเสียน้อยที่สุด หรือไม่ให้เกิดขึ้นในทุกกระบวนการยังเป็นสิ่งที่พนักงานทุกคนต้องการ

การลดต้นทุนเบื้องต้นของพนักงานที่รับผิดชอบกระบวนการต่าง ๆ อาจเริ่มจากการมาให้ตรงเวลาที่กำหนดของการผลิต เพื่อลดต้นทุนของเวลารอคอยทั้งของเครื่องจักร และพนักงาน การตรวจสอบกระบวนการทำงานอย่างละเอียดตามข้อกำหนด เพื่อลดความผิดพลาดของผลิตภัณฑ์ในกระบวนการต่อไปหรืออื่น ๆ อีกมากมายหลายวิธี ซึ่งส่วนใหญ่พนักงานสามารถดำเนินการได้ โดยตนเองหรือทีมงานหากแต่อาจมองข้ามไปด้วยหรือความเคยชินกับสิ่งปฏิบัติมาจึงอาจไม่ทราบว่าสิ่งนั้นคือต้นทุนที่ต้องลดลง

การปรับปรุงงานด้วยการลดต้นทุนการผลิตหรือกระบวนการทำงานเบื้องต้น เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้บริหารทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่อย่างมีคุณค่า มีประสิทธิภาพสูงสุดและรักษาระดับคุณภาพให้มีมาตรฐาน ส่งผลให้ธุรกิจมีกำไรเพิ่มขึ้นได้ทันที ซึ่งจะเป็นการช่วยให้อุตสาหกรรมหรือธุรกิจดำเนินการอยู่ได้อย่าง

“อยู่รอด ยั่งยืน ยอดเยี่ยม”

วัตถุประสงค์

ศึกษาถึงเทคนิคเพื่อก่อให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ในการที่จะขจัดความสูญเปล่าและความสูญเสียเพื่อการบริหารค่าใช้จ่าย และลดต้นทุนในงานที่รับผิดชอบ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้บริหารหัวหน้างานพนักงานและผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมในการลดต้นทุน
- เทคนิคการลดค่าใช้จ่ายและลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ
- ความสูญเสียในกระบวนการบริหารภายในองค์กร
- การลดต้นทุนจากแหล่งของต้นทุน
- การลดต้นทุนที่อยู่ใกล้ตัว
- Workshop
- ถาม-ตอบปัญหา



วิทยากร

ดร.ธงชัย แก้วสอาด

อาจารย์พิเศษหลักสูตรบริหารธุรกิจ มหามบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ที่ปรึกษาประจำศูนย์พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

👉 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 👈

1. เทคนิคการค้นหา ลด และ กำจัดความสูญเปล่าด้วยหลัก 3 Mu
2. การลดต้นทุนที่มองไม่เห็นในที่ทำงาน
3. เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนด้วย KAIZEN
4. เทคนิคลดต้นทุนผลิตด้วยระบบปรับปรุงสายธารแห่งคุณค่า

