

การลดต้นทุนที่ทุกคนมีส่วนร่วม รุ่น 57



วันที่จัด วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2562 (เลื่อนจากเดิมวันที่ 6/12/2561)
เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน** 20 ท่าน
สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สยามคอมสแงเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 3,100 + VAT 7% 217 = 3,317 บาท
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
บุคคลทั่วไป 3,600 + VAT 7% 252 = 3,852 บาท

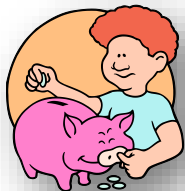
การปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นของพนักงานเป็นสิ่งสำคัญในธุรกิจปัจจุบัน เพราะการแข่งขันไม่ได้ขึ้นอยู่กับว่าจะผลิตสินค้าได้มากเท่าไร หากแต่แนวคิดกลับขึ้นอยู่กับว่าจะผลิตรายไรให้มีของเสียน้อยที่สุด หรือไม่ให้เกิดขึ้นในทุกกระบวนการยังเป็นสิ่งที่พนักงานทุกคนต้องการ

การลดต้นทุนเบื้องต้นของพนักงานที่รับผิดชอบกระบวนการต่าง ๆ อาจเริ่มจากการมาให้ตรงเวลาที่กำหนดของการผลิต เพื่อลดต้นทุนของเวลารอคอยทั้งของเครื่องจักรและพนักงาน การตรวจสอบกระบวนการทำงานอย่างละเอียดตามข้อกำหนด เพื่อลดความผิดพลาดของผลิตภัณฑ์ในกระบวนการต่อไปหรืออื่น ๆ อีกมากมายหลายวิธี ซึ่งส่วนใหญ่พนักงานสามารถดำเนินการได้ โดยตนเองหรือทีมงานหากแต่อาจมองข้ามไปด้วยหรือความเคยชินกับสิ่งที่ปฏิบัติมาจึงอาจไม่ทราบว่าสิ่งนั้นคือต้นทุนที่ต้องลดลง

ดังนั้นการปรับปรุงงานด้วยการลดต้นทุนการผลิตหรือกระบวนการทำงานเบื้องต้นจึงเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้บริหารทรัพยากรต่าง ๆ ที่มีอยู่อย่างมีคุณค่ามีประสิทธิภาพสูงสุดและรักษาระดับคุณภาพให้มีมาตรฐานส่งผลให้ธุรกิจมีกำไรเพิ่มขึ้นได้ทันที ซึ่งจะเป็นการช่วยนำพาให้อุตสาหกรรมหรือธุรกิจดำเนินการอยู่ได้อย่าง “อยู่รอด ยั่งยืน ยอดเยี่ยม”

สิ่งที่คุณจะได้รับ

ศึกษาถึงเทคนิคเพื่อก่อให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ในการที่จะขจัดความสูญเปล่าและความสูญเสียเพื่อการบริหารค่าใช้จ่าย และลดต้นทุนในงานที่รับผิดชอบ



คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหารหัวหน้างานพนักงานและผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



วิทยากร

ดร.ธงไชย แก้วสอาด

ที่ปรึกษาประจำศูนย์พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ
 สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ