



# การลดต้นทุนการผลิตที่สูญเปล่าในกระบวนการผลิต (Online)

8 WASTES/MUDA COST REDUCTION IN MANUFACTURING (Online)



วันที่จัด วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม 2564

เวลา 09:00 – 16:30 น.

รับจำนวน 15 ท่าน



สมาชิก 2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

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

บุคคลทั่วไป 2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท

ในปัจจุบันการแข่งขันทางธุรกิจมีการแข่งขันที่รุนแรงมากขึ้น ศักยภาพหรือขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ในการสำรวจและวิจัยในปีที่ผ่านมาอยู่ในลำดับที่ไม่ดีนัก เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและผลิตภาพของกระบวนการผลิตแข่งขันได้ยากเพราะมีความสูญเปล่าอยู่มาก

ต้นทุนที่สูญเปล่าที่เกิดในกระบวนการผลิต มีผลมาจากการใช้บุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุ และวิธีการที่ไม่เหมาะสมโดยเจ้าของกระบวนการและผู้สนับสนุน ขาดการจัดการที่มีประสิทธิภาพ ก่อให้เกิดต้นทุนแฝงหรือไม่จำเป็นสูง และผลผลิตมีกำไรต่อหน่วยต่ำ กระทบต่อความพึงพอใจของลูกค้า และความอยู่รอดขององค์กร

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- เกิดความตระหนักถึงต้นทุนที่สูญเปล่าที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต หรือกระบวนการทำงานที่ตนเองรับผิดชอบทั้ง ทางตรงและทางอ้อม
- เข้าใจเทคนิค เครื่องมือ ขั้นตอนและวิธีการ การค้นหา การลด และขจัดต้นทุนที่สูญเปล่า
- สามารถนำความรู้ ความเข้าใจไปประยุกต์ใช้ในการเปลี่ยนต้นทุนที่ไม่จำเป็นมาเป็นกำไรในกระบวนการผลิตหรือการทำงานที่ตนเอง รับผิดชอบให้มีประสิทธิภาพ และผลิตภาพยิ่งขึ้น

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้บริหาร ผู้จัดการทุกระดับ วิศวกร หัวหน้างาน เจ้าหน้าที่และพนักงานทุกคน ผู้ที่สนใจทั่วไป

### อบรมผ่านโปรแกรม Zoom



\* เป็นโปรแกรมที่ง่ายต่อการใช้งาน และไม่ซับซ้อน ซึ่ง ส.ส.ท. จะจัดส่งวิธีการเข้าร่วมอบรมให้ล่วงหน้า เมื่อท่านสำรองที่นั่งและชำระค่าอบรม

\* ในวันอบรม ส.ส.ท. จะจัดส่ง ID และ Password เพื่อ Sing In เข้าห้องอบรมให้ล่วงหน้า 30 นาที

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- แนวคิดมุมมองเกี่ยวกับต้นทุนและโครงสร้างของต้นทุน
- ลดต้นทุนเพื่อใคร ลดต้นทุนแล้วคุณภาพหรือคุณค่าลดลงหรือไม่
- ต้นทุนแฝงหรือต้นทุนส่วนเกินที่ลูกค้าและผู้ประกอบการไม่ต้องการ
- ความสูญเปล่าเป็นต้นทุนที่ไม่จำเป็นต่อการบรรลุข้อตกลงกับลูกค้า
- ความสูญเปล่า 8 ประการ ในกระบวนการผลิต
- ลดต้นทุนความสูญเปล่าต้องลดที่แหล่งของต้นทุน
- กระบวนการเดี่ยวของสายงานการผลิตโดยเจ้าของกระบวนการ
- เครื่องมือและเทคนิคที่ใช้ในการค้นหา ลด และขจัดต้นทุนที่สูญเปล่า
- ขั้นตอนการค้นหา ลดและขจัดต้นทุนที่สูญเปล่า

### วิทยากร

ดร.ธงชัย แก้วสอาด

ที่ปรึกษาประจำศูนย์พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ  
สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
อดีต Operation Director, Production Manager/  
Supervisor/Foremanบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย

### 8 Wastes of Lean Manufacturing

