

Course Outline

OE-20: 7 Wastes (การลดความสูญเสีย 7 ประการ)

ระยะเวลา: 1 วัน เวลา 09.00 - 16.00 น.

รุ่น 1 วันที่ 28 พฤษภาคม 2567 (Online Training)

รุ่น 2 วันที่ 22 ตุลาคม 2567

วิทยากร : **คุณณัฐฤทัยกร ศิริเวธวัจน์**

- วิทยากรที่ปรึกษาด้านการบริหารการเพิ่มผลผลิต สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
- วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญด้านการเพิ่มผลผลิตและการจัดสรรผลที่ได้จากการเพิ่มผลผลิต ทั้งด้านคุณภาพ ต้นทุน และการส่งมอบที่ตรงเวลา

7 Wastes หรือ การลดความสูญเสีย 7 ประการ เป็นเครื่องมือช่วยเพิ่มผลิตภาพ ที่มุ่งลดความสูญเสียในกระบวนการหรือการทำงาน เพื่อเพิ่มคุณภาพ ลดต้นทุน สามารถส่งมอบสินค้าและบริการได้ทันเวลา และช่วยให้ธุรกิจสามารถดำเนินกิจการต่อไปได้อย่างยั่งยืน ดังนั้นบุคลากรทุกคนในองค์กรจึงจำเป็นต้องเรียนรู้ เข้าใจเทคนิคการสังเกต ค้นหาความสูญเสีย ตลอด จนหาแนวทางปรับปรุง แก้ไข และป้องกัน เพื่อช่วยลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น นำไปสู่การเพิ่มผลิตภาพและผลกำไรที่สูงขึ้นขององค์กร

Objective:

- ได้เรียนรู้ และตระหนักถึงความสูญเสียที่เกิดขึ้นในการทำงาน
- เกิดความรู้ และความเข้าใจเทคนิคการสังเกต ค้นหาความสูญเสีย 7 ประการ
- สามารถนำความรู้ไปใช้ในทางปฏิบัติ เพื่อลดความสูญเสียในการบวนการหรือการทำงานได้

เหมาะสำหรับ:

- พนักงานระดับปฏิบัติการ
- หัวหน้า ผู้จัดการ
- บุคคลทั่วไปที่สนใจ

Course Outline:

- ลดต้นทุนด้วยการลดความสูญเสีย
- ความสูญเสีย 7 ประการ กับต้นทุนการผลิต
- เทคนิคการลดความสูญเสีย 7 ประการ พร้อมตัวอย่าง
 - ความสูญเสียจากการผลิตมากเกินไป
 - ความสูญเสียจากการเก็บวัสดุคงคลังที่ไม่จำเป็น
 - ความสูญเสียจากการการเคลื่อนย้าย ขนย้าย
 - ความสูญเสียจากกระบวนการที่ขาดประสิทธิภาพ
 - ความสูญเสียจากการเคลื่อนไหว
 - ความสูญเสียจากการรอคอย ว่างงาน
 - ความสูญเสียจากการผลิตของเสีย หรือแก้ไขงานเสีย
- การลดความสูญเสียกับการเพิ่มผลผลิต
- แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ
- ค้นหาและวางแผนการลดความสูญเสีย
- เสนอผลงานกลุ่ม
- สรุป

ค่าธรรมเนียม Online

ท่านละ (ก่อน VAT 7%)	3,000
ท่านละ (รวม VAT 7%)	3,210
หมายเหตุ : สมาชิกลด 3%	

ค่าธรรมเนียม

ท่านละ (ก่อน VAT 7%)	4,200
ท่านละ (รวม VAT 7%)	4,494
หมายเหตุ : สมาชิกลด 3%	

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-619-5500 ต่อ 452-456

E-mail : training@ftpi.or.th