



# การลด ความสูญเปล่า และ เพิ่มผลผลิตด้วยหลักการ 7 Wastes

(7 Wastes Principle for Cost Reduction)

[www.hrodthai.com](http://www.hrodthai.com)

website



## หลักการและเหตุผล >>>

ในภาวะปัจจุบันองค์กรที่จะอยู่รอดหรือแข่งขันได้นั้นจะต้องแสวงหาวิธีทางใน การปรับปรุงการผลิต บริการ เพื่อเพิ่มคุณภาพ ลดต้นทุน ส่งมอบทันเวลา และมีความสามารถในการทำกำไร และดำเนินกิจการต่อไปได้อย่างยั่งยืน การเพิ่มผลผลิต และการลดต้นทุน เป็นแนวทางในการลดความสูญเสยทุกรูปแบบในกระบวนการทำงานทุกสายงาน ซึ่งหากไม่ให้ความสนใจสังเกต ค้นหา และพยายามปรับปรุงแก้ไขวิธีการทำงานนั้นๆ ให้ดีขึ้นจะทำให้องค์กรมีต้นทุนที่สูง หนึ่งในตัวแปรสำคัญที่จะช่วยควบคุมหรือลดต้นทุนอย่างได้ผลดีที่สุด คือ การควบคุมการสูญเสย 7 ประการ (7 Waste)



## วัตถุประสงค์ >>>

- 1) เพื่อให้ผู้อบรมเข้าใจและตระหนักถึงความสูญเสยที่เกิดขึ้นในการทำงานหรือการผลิต
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการสูญเสยทั้ง 7 ประการ (7 Waste) และการจัดการความสูญเสยทั้ง 7 เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้
- 3) เพื่อให้ผู้อบรมเกิดความตระหนัก และเห็นความสำคัญของการควบคุม และจัดการความสูญเสยทั้ง 7 ประการเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตได้



## วิทยากร ผู้ทรงคุณวุฒิ

โดยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านบริหาร การเพิ่มผลผลิต และการปรับปรุงการทำงาน ให้มีปประสิทธิภาพ



## คอร์สนี้เหมาะสมกับใคร

ผู้บริหาร / ผู้จัดการ / หัวหน้างาน / พนักงาน / เจ้าของกิจการ / ผู้ที่สนใจ



## รับใบประกาศนียบัตร

เมื่อจบหลักสูตรอบรมจะได้รับ ใบประกาศนียบัตรรับรองจากสถาบัน Toppro





## ผลที่คาดว่าจะได้รับ >>>

- 1) ผู้เข้าอบรมนำความรู้ ไปประยุกต์ใช้ลดความสูญเสียที่เกิดขึ้นในการทำงานหรือการผลิตได้
- 2) ผู้เข้าอบรมสามารถกำหนดแนวทางในการลดความสูญเสียจากการผลิตการสูญเสียทั้ง 7 ประการ (7 Waste) และวิธีการจัดการความสูญเสียทั้ง 7 นั้นเพื่อลดต้นทุนการผลิตได้



## รูปแบบการฝึกอบรม >>>

- 1) เน้นการเรียนรู้แบบกระบวนการสร้างสรรค์
- 2) เน้นการเรียนรู้แบบ Action Learning กิจกรรมกลุ่มย่อย SGA.
- 3) เน้นการเรียนรู้แบบ Blended Learning Solution
- 4) เน้นการเรียนรู้จากการถ่ายทอดประสบการณ์ Learn by Experience.
- 5) Work shop / Case Study



## เนื้อหาบรรยาย >>>

### Chapter 1 ต้นทุน (Cost) มาจากอะไรบ้าง

- 1) ต้นทุนจากความสูญเสียเปล่า คืออะไร
- 2) ต้นเหตุแห่งความสูญเสีย (3MU)
- 3) แนวทางการควบคุมต้นทุนจากการสูญเสียในกระบวนการทำงาน
- 4) แนวทางการควบคุมการลดต้นทุนการผลิต
- 5) อะไรคือหัวใจสำคัญของการควบคุมต้นทุนการผลิต
- 6) แนวคิดในการควบคุมต้นทุนการผลิต

### Chapter 3 เครื่องมือในการลดความสูญเสีย 7 ประการ

- 1) Visual Control
- 2) Idea Suggestion & Kaizen
- 3) FMEA
- 4) Pull System
- 5) Work Flow Analysis
- 6) QCC. Activity
- 7) KAIZEN

### Chapter 2 ความรู้ความเข้าใจในการสูญเสียทั้ง 7 ประการ (7 Waste)

- 1) ความสูญเสียจากการผลิตมากเกินไป (Over Production)
- 2) ความสูญเสียจากการขนส่ง (Transportation)
- 3) ความสูญเสียจากการรอคอย (Waiting Time)
- 4) ความสูญเสียจากสินค้าคงคลัง (Inventory)
- 5) ความสูญเสียจากผลิตภัณฑ์บกพร่อง (Defects)
- 6) ความสูญเสียจากการเคลื่อนไหว (Motion)
- 7) ความสูญเสียจากกระบวนการมากเกินไป (Over-processing)

# บริษัทที่ไว้วางใจใช้บริการของเรา

