



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสร้อยญา บุปผาพิบูลย์

090-669-3639

02-192-1847-8

Training@eqs.co.th

Line@ : eqs_training

EQS Training...
@eqs_training



www.eqs.co.th

FB : EQSConsult

การวิเคราะห์และลดการสูญเสียในกระบวนการผลิต

(Production analysis and waste reduction, 7-waste)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ กรอบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี และกรณีศึกษา
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหาร วิศวกร หัวหน้างาน ช่างเทคนิค
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การดำเนินกิจกรรมการผลิต สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งคือการใช้ทรัพยากรการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด การสูญเสียน้อยสุด การสูญเสียที่มักพบในกระบวนการผลิต ได้แก่ การผลิตมากเกินไป ความจำเป็น การเก็บวัตถุดิบที่เกินความจำเป็น การขนส่งที่เกินความจำเป็น การเคลื่อนไหวที่เกินความจำเป็น กระบวนการผลิตที่ไม่เหมาะสม การรอคอย และการผลิตของเสีย ความสูญเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของกระบวนการผลิตต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ดังนั้นการวิเคราะห์กระบวนการผลิต เพื่อให้เห็นสภาพที่แท้จริง แล้วหาวิธีการลดความสูญเสีย จะช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

- 1) เพื่อให้เข้าใจองค์ประกอบของเวลาที่ใช้ในการทำงานต่างๆ
- 2) เพื่อให้เข้าใจหลักการปรับปรุงการทำงาน
- 3) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์การไหลของงาน
- 4) เพื่อให้สามารถพัฒนากระบวนการผลิต เพื่อลดความสูญเสีย

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : การวิเคราะห์และการลดความสูญเสียในกระบวนการผลิต

- ❖ บรรยาย องค์ประกอบของเวลาที่ใช้ในการทำงานต่างๆ
- ❖ บรรยาย หลักการปรับปรุงการทำงาน ด้วย ECRS
- ❖ บรรยาย การวิเคราะห์การไหลของงาน
- ❖ บรรยาย การพัฒนากระบวนการผลิต เพื่อลดความสูญเสีย