



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสร้อยญา บุญผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ Training@eqs.co.th

LINE@ : eqs_training



🏠 www.eqs.co.th

📘 FB : EQSConsult

การปรับปรุงการผลิตแบบต่อเนื่องด้วยไคเซ็น

(Continuous Productivity improvement by Kaizen)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การดำเนินกิจกรรมการผลิต สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งคือ การใช้ทรัพยากรการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด การสูญเสียน้อยสุด ความสูญเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของกระบวนการผลิตต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ดังนั้นการปรับปรุงกระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่องโดยการมีส่วนร่วมของพนักงานทุกคนเป็นสิ่งจำเป็น เพราะว่าพนักงานที่ทำงานอยู่กับงานนั้นๆ เป็นผู้เข้าใจสิ่งที่ทำดีที่สุด ถ้ามีการจูงใจให้พนักงานเข้ามามีส่วนร่วมในการปรับปรุงงาน ทั้งอย่างเป็นระบบ และไม่เป็นระบบ จะทำให้งานได้รับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง จึงเป็นการพัฒนาคนเพื่อไปพัฒนางาน ทำให้เกิดการพัฒนาระบบอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

- 1) เพื่อให้เข้าใจหลักการจูงใจ หลักการปรับปรุงการทำงาน และสามารถเลือกเรื่องที่จะทำกิจกรรมได้
- 3) เพื่อให้สามารถตั้งคำถาม เพื่อหาคำตอบ และให้สามารถปรับปรุงงานอย่างเป็นระบบ

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : การปรับปรุงการผลิตแบบต่อเนื่องด้วยไคเซ็น

- ❖ บรรยาย หลักการจูงใจของมัสโลว์ และทฤษฎีทิวาย
- ❖ บรรยาย หลักการปรับปรุงงาน ด้วย ECRS
- ❖ บรรยาย หลักการเลือกเรื่องที่สามารถทำกิจกรรมได้
- ❖ บรรยาย เทคนิคการตั้งคำถาม 5W 1H
- ❖ การปรับปรุงงานอย่างเป็นระบบตามวงจรเดมมิง