



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

กระบวนการแก้ปัญหาโดยอาศัยการวิเคราะห์ข้อมูล

(Data analysis for problem solving)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การดำเนินกิจกรรมการผลิต สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งคือการใช้ทรัพยากรการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด การสูญเสียน้อยสุด ทรัพยากร หรือปัจจัยการผลิต ได้แก่ เครื่องจักร คนควบคุมเครื่องจักร วิธีการทำงาน วัตถุดิบ สิ่งแวดล้อม และวิธีการวัด เมื่อปัจจัยการผลิตมีความแปรปรวน มักก่อให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมา ได้แก่ การสูญเสียต่างๆ ความสูญเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของกระบวนการผลิตต่ำ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น การแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตต้องแก้ที่ต้นเหตุ ดังนั้นจึงต้องเริ่มจากการเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา แล้วหาวิธีการลดปัญหา จะทำให้ประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการผลิตสูงขึ้น ช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

- 1) เพื่อให้เข้าใจแนวทางการแก้ปัญหาตามวงจรเดมมิง
- 2) เพื่อให้สามารถเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และกำหนดประเด็นปัญหา
- 3) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหา และวางแผนการแก้ปัญหา
- 4) เพื่อให้สามารถเพิ่มประสิทธิผลการผลิต

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : กระบวนการแก้ปัญหา โดยอาศัยการวิเคราะห์ข้อมูล

- ❖ บรรยาย แนวทางการแก้ปัญหาตามวงจรเดมมิง
- ❖ บรรยาย การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการกำหนดประเด็นปัญหา
- ❖ บรรยาย การวิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหา และการวางแผนการแก้ปัญหา
- ❖ บรรยาย การพัฒนากระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการผลิต