



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ [Training@eqs.co.th](mailto:Training@eqs.co.th)

LINE@ : eqs\_training



🏠 [www.eqs.co.th](http://www.eqs.co.th)

📘 FB : EQSConsult

## การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานเครื่องจักรเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

(Operational manual for energy conversation)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ กรอบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี 50% ภาคปฏิบัติ 50%
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหารระดับกลาง, วิศวกร, หัวหน้างาน
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

### ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การจัดทำโครงการการจัดการพลังงาน การดำเนินควบคุมปฏิบัติการด้านพลังงาน และมาตรการอนุรักษ์พลังงานเพื่อปรับปรุงการใช้พลังงานของเครื่องจักร ระบบและกระบวนการต่าง ๆ ภายในโรงงาน เป็นหน้าที่ของทุกหน่วยงานที่จะร่วมกันดำเนินการ ดังนั้นผู้เกี่ยวข้องจำเป็นต้องมีความรู้และความเข้าใจในการ จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน (Manual) เพื่อควบคุมการใช้งานของเครื่องจักรให้เป็นไปตามที่กำหนด รวมถึงสามารถ ดำเนินการจัดทำมาตรการอนุรักษ์พลังงานขึ้นในแต่ละหน่วยงานของตนเอง

### วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน (Manual) ของโครงการจัดการ พลังงานที่สามารถนำไปบังคับใช้ได้จริง
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับงานและโครงการ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน

### แนวทางการฝึกอบรม

#### หลักสูตร : การจัดทำคู่มือสำหรับโครงการด้านอนุรักษ์พลังงาน

- ❖ บรรยาย ความสำคัญของการจัดทำ Manual พลังงาน
  - กฎหมาย ข้อกำหนดและมาตรฐานการจัดการพลังงาน
  - ประโยชน์การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานเครื่องจักรเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
- ❖ บรรยาย องค์ประกอบของคู่มือปฏิบัติงานเครื่องจักรเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
- ❖ บรรยาย การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานเครื่องจักรเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
- ❖ Workshop การทำManual ของโครงการจัดการพลังงานของฝ่ายตนเอง
- ❖ ตอบข้อซักถาม