



ติดต่อ/ประสานงาน

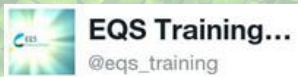
คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 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

## เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานเบื้องต้นในโรงงานอุตสาหกรรม

(Simple Energy Conversation for Industry)

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

### ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมนั้น มิใช่ว่าเป็นหน้าที่หลักของวิศวกร หรือช่างเทคนิค เท่านั้น หากแต่ว่าทุกคนในองค์กรก็สามารถช่วยการอนุรักษ์พลังงานกันได้ เพียงมีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นด้านการใช้พลังงาน การสูญเสียพลังงาน และทำอย่างไรให้ประหยัดพลังงานในอุปกรณ์เครื่องจักรที่ตนเองใช้งานอยู่ เท่านั้นก็จะช่วยกันอนุรักษ์พลังงานกันได้มากขึ้นในองค์กร

### วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคเบื้องต้น ในการอนุรักษ์พลังงานในอุปกรณ์หลัก
2. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นด้านการใช้พลังงาน การสูญเสียพลังงาน และทำอย่างไรให้ประหยัดพลังงานได้

### แนวทางการฝึกอบรม

#### หลักสูตร : เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานเบื้องต้นในโรงงานอุตสาหกรรม

- ❖ ประเมินพื้นฐานความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (Pre-Test)
- ❖ บรรยาย พื้นฐานความรู้ด้านพลังงาน และความจำเป็นในการประหยัดพลังงาน
- ❖ บรรยาย การคิดค่าไฟฟ้า และแนวทางในการลดค่าไฟฟ้า
- ❖ บรรยาย การใช้งานและการประหยัดพลังงานเบื้องต้น ในระบบไฟฟ้า, ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง, ระบบปรับอากาศ, และระบบบออากาศอัด
- ❖ บรรยาย ตัวอย่างมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจวัดผลประหยัด
- ❖ ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post-Test)
- ❖ ตอบข้อซักถาม