



เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานเบื้องต้นในโรงงานอุตสาหกรรม (Simple Energy Conservation 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, และระบบอากาศอัด
- ❖ บรรยาย ตัวอย่างมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจวัดผลประหยัด
- ❖ ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post-Test)
- ❖ ตอบข้อซักถาม

Contact

สร้อยญา เย็นมี

Phone:

090-669-3639
02-192-1847-8

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_training

