



เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในอาคารธุรกิจ (Energy Conservation for Building)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การอนุรักษ์พลังงานในอาคารธุรกิจนั้น มิใช่ว่าเป็นหน้าที่หลักของวิศวกร หรือช่างเทคนิคประจำอาคารเท่านั้น หากแต่ว่าทุกคนในอาคารสามารถช่วยการอนุรักษ์พลังงานกันได้ เพียงมีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นด้านการใช้พลังงาน การสูญเสียพลังงาน และทำอย่างไรให้ประหยัดพลังงานในอุปกรณ์ที่ตนเองใช้งานอยู่ เท่านั้นจะช่วยกันอนุรักษ์พลังงานกันได้มากขึ้นในองค์กร

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคเบื้องต้น ในการอนุรักษ์พลังงาน ในอุปกรณ์หลักของอาคารสำนักงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นด้านการใช้พลังงาน การสูญเสียพลังงาน และทำอย่างไรให้ประหยัดพลังงานได้

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

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

Contact

ศรัณญา เครือกนก

Phone:

089-690-6668
02-192-1847-8

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience

