



## การตรวจประเมินเบื้องต้นเพื่อการประหยัดพลังงาน (Walkthrough Audit for Energy Saving)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6-12 ชั่วโมง (1-2 วัน)
- ✓ กรอบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี กรณีศึกษา และการสอนงาน
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหารระดับ, วิศวกร, หัวหน้างาน
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 20 คน

### ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การประหยัดพลังงานยังเป็นเรื่องสำคัญเนื่องจากค่าใช้จ่ายด้านพลังงานนั้นส่งผลโดยตรงต่อต้นทุนในการบริการและการผลิตสินค้าของอาคารธุรกิจและโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้นแนวทางที่สำคัญคือการสร้างบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีทักษะและความสามารถในการสังเกต และการบ่งชี้ถึงการสูญเสียพลังงาน จนสามารถจัดทำมาตรการประหยัดพลังงานและนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ คาดหวังผลสำเร็จในการลดต้นทุนด้านพลังงานโดยเฉพาะค่าไฟฟ้าที่สูงขึ้นมากในปัจจุบัน

### วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและเพิ่มเติมทักษะในการตรวจประเมินเบื้องต้นเพื่อจัดทำมาตรการประหยัดพลังงาน
2. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจต่อกระบวนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การสูญเสียพลังงานและการประหยัดพลังงานผ่านการเรียนรู้และการสอนงาน (Coaching) เพื่อให้ทักษะในการปฏิบัติเพื่อการประหยัดพลังงาน

### กิจกรรมและหัวข้อการฝึกอบรม

- ❖ ประเมินพื้นฐานความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ❖ ความรู้เบื้องต้นการแนวทางการตรวจประเมินเบื้องต้น (Walkthrough Audit) และวิธีการบ่งชี้การสูญเสียพลังงาน และมาตรการประหยัดพลังงาน สำหรับอุปกรณ์หรือกระบวนการเป้าหมาย\*\*\* (ต้องเลือกและระบุรายละเอียด)
  - การบริหารจัดการการใช้ไฟฟ้า
  - ระบบปรับอากาศ
  - ระบบอากาศอัด
  - ระบบทำความเย็น
  - หม้อไอน้ำและอุปกรณ์ส่งจ่ายความร้อน
  - มอเตอร์ เครื่องสูบน้ำและพัดลม

## Contact

### ศรัณญา เครือกก

#### Phone:

089-690-6668

02-192-1847-8

#### Email:

Training@eqs.co.th

#### Website:

www.eqs.co.th

#### FB :

EQSConsult

#### Line:

@eqs\_experience





## การตรวจประเมินเบื้องต้นเพื่อการประหยัดพลังงาน (Walkthrough Audit for Energy Saving)

- เต้าเผาอุตสาหกรรม
- กระบวนการทำน้ำร้อน
- กระบวนการผลิต

- ❖ การสอนงาน (Coaching) การตรวจประเมินเบื้องต้นและการทวนสอบด้านการใช้งานอย่างประหยัด (Walkthrough Audit and Operational Optimization) เพื่อป้องกันการสูญเสียพลังงาน และจัดทำมาตรการประหยัดพลังงาน สำหรับอุปกรณ์หรือกระบวนการเป้าหมาย
- ❖ การทวนสอบและการนำเสนอผลการตรวจประเมินเบื้องต้น Walkthrough Audit และมาตรการประหยัดพลังงาน
- ❖ ตอบข้อซักถาม
- ❖ ประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test)

### Contact

ศรัญญา เครือกนก

**Phone:**

089-690-6668

02-192-1847-8

**Email:**

Training@eqs.co.th

**Website:**

www.eqs.co.th

**FB :**

EQSConsult

**Line:**

@eqs\_experience





## Contact

ศรัญญา เครือกนก

**Phone:**

089-690-6668

02-192-1847-8

**Email:**

Training@eqs.co.th

**Website:**

www.eqs.co.th

**FB :**

EQSConsult

**Line:**

@eqs\_experience

