



การตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานสำหรับหม้อไอน้ำ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (ภาคปฏิบัติ) (Energy Audit for Steam Boiler)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ความรู้และความสามารถในการตรวจวัดและวิเคราะห์ประสิทธิภาพพลังงานหม้อไอน้ำ จะทำให้มีความเข้าใจถึงการสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์ของการใช้พลังงานใน กระบวนการใช้และผลิตไอน้ำ การเผาไหม้ที่สมบูรณ์ของเชื้อเพลิง ที่สามารถนำไปสู่ การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรมและสามารถลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงานขององค์กรได้

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคการผลิตไอน้ำ และแนวทางการตรวจ ประเมินประสิทธิภาพด้านพลังงาน
2. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้เครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ ประสิทธิภาพพลังงานได้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
3. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงานได้ อย่างมั่นใจและประสบผลสำเร็จ

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : การตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานสำหรับหม้อไอน้ำ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (ภาคปฏิบัติ)

- ❖ บรรยาย ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับหม้อไอน้ำและการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง
- ❖ บรรยาย ความรู้และวิธีการในการตรวจประเมินประสิทธิภาพการผลิตไอน้ำ
- ❖ ฝึกปฏิบัติ (Workshop)
 - การตรวจวัดประสิทธิภาพหม้อไอน้ำ
 - การดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน

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

