



ติดต่อ/ประสานงาน

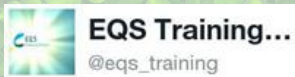
คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ Training@eqs.co.th

LINE@ : eqs_training



🏠 www.eqs.co.th

📘 FB : EQSConsult

การตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานสำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน(ภาคปฏิบัติ) (Energy Audit for Industrial Furnace)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ปัญหาหลักของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีเตาอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ คือ การขาดความรู้ความสามารถในการบ่งชี้การสูญเสียพลังงานของเตาอุตสาหกรรม ทำให้เกิดความสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์ ดังนั้นการเพิ่มเติมความรู้เกี่ยวกับการตรวจวัดประสิทธิภาพด้านพลังงานเพื่อบ่งชี้การสูญเสียพลังงานเพื่อกำหนดแนวทางการประหยัดพลังงานย่อมส่งผลโดยตรงต่อการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานขององค์กรได้

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเตาอุตสาหกรรม และแนวทางการตรวจประเมินประสิทธิภาพด้านพลังงาน
2. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้เครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ประสิทธิภาพพลังงานได้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
3. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงานได้อย่างมั่นใจและประสบผลสำเร็จ

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : การตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานสำหรับเตาอุตสาหกรรมเพื่อ
การอนุรักษ์พลังงาน(ภาคปฏิบัติ)

- ❖ บรรยาย ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเตาอุตสาหกรรมและการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง
- ❖ บรรยาย ความรู้และวิธีการในการตรวจประเมินประสิทธิภาพพลังงานของเตาอุตสาหกรรม
- ❖ ฝึกปฏิบัติ(Workshop) การตรวจวัดประสิทธิภาพพลังงานของเตาอุตสาหกรรม และการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน