



ติดต่อ/ประสานงาน

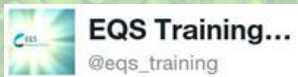
คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ Training@eqs.co.th

LINE : @eqs_training



🏠 www.eqs.co.th

📘 FB : EQSConsult

เทคนิคการประหยัดพลังงานสำหรับเตาอุตสาหกรรม (Energy Saving for Industrial Furnace)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ปัญหาหลักของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีเตาอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ คือ การขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้เตาอุตสาหกรรมให้เกิดการประหยัด ทำให้เกิดความสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์ ดังนั้นการเพิ่มเติมความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน และแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพของเตาอุตสาหกรรม รวมถึงการตรวจวัดเพื่อประเมินผลประหยัดพลังงานจากการดำเนินมาตรการ ย่อมส่งผลโดยตรงต่อการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานขององค์กรได้

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคในด้านการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาเตาอุตสาหกรรม
2. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานได้อย่างมั่นใจและประสบผลสำเร็จ
3. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้เครื่องมือตรวจวัดและประเมินผลการดำเนินการมาตรการได้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม (ตามความจำเป็น)

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : เทคนิคการประหยัดพลังงานสำหรับเตาอุตสาหกรรม

- ❖ ประเมินพื้นฐานความรู้การประหยัดพลังงานของเตาอุตสาหกรรม (Pre-Test)
- ❖ บรรยาย ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเตาอุตสาหกรรม
- ❖ บรรยาย ความรู้และความเข้าใจในการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษา (PM) เตาอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม
- ❖ บรรยาย เทคนิคในการประหยัดพลังงาน
- ❖ บรรยาย ตัวอย่างมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจวัดผลประหยัด
- ❖ ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post-Test)
- ❖ ตอบข้อซักถาม