

EQS-ENT-14

หมวดเทคนิค
การอนุรักษ์พลังงาน

เทคนิคการประหยัด พลังงานสำหรับ เตาอุตสาหกรรม

Energy Conservation for Industrial Furnace

ปัญหาหลักของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีเตาอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ คือ การขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้เตาอุตสาหกรรมให้เกิดการประหยัด ทำให้เกิดความสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์ ดังนั้นการเพิ่มเติมความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน และแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพของเตาอุตสาหกรรม รวมถึงการตรวจวัดเพื่อประเมินผลประหยัดพลังงานจากการดำเนินการ มาตรการ ย่อมส่งผลโดยตรงต่อการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานขององค์กรได้

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคในด้านการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาสำหรับเตาอุตสาหกรรม
2. เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการประหยัดพลังงานได้อย่างมั่นใจและประสบผลสำเร็จ

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

- ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเตาอุตสาหกรรม การให้ความร้อน การสูญเสียพลังงานและการประเมินประสิทธิภาพพลังงาน
- ความรู้และความเข้าใจในการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษา (PM) เตาอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม
- เทคนิคในการประหยัดพลังงานและการประเมินผลการประหยัดสำหรับเตาอุตสาหกรรม
- ตัวอย่างมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจวัดผลประหยัดสำหรับเตาอุตสาหกรรม
- ตอบข้อซักถาม
- ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post-Test)

ระยะเวลาการฝึกอบรม

1 วัน (6 ชั่วโมง)

กรอบการฝึกอบรม

บรรยายทฤษฎีและกรณีศึกษา

เหมาะสำหรับ

**วิศวกร หัวหน้างาน
ช่างเทคนิค**

จำนวนผู้เข้าอบรม

ไม่เกิน 40 คน



CONTACT

คุณศรัณญา เครือภก

✉ training@eqs.co.th

🌐 www.eqs.co.th

📘 EQSConsult

☎ 02-192-1847-8

08-9690-6668

09-0669-3639

