



การทบทวนความรู้ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ (Refresh Boiler Operator)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

หม้อไอน้ำและการผลิตไอน้ำเพื่อการใช้งานในการผลิตและบริการต่าง ๆ ถือว่ามีความสำคัญอย่างมากทั้งในด้านการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำที่สูง รวมถึงด้านความปลอดภัยในการผลิตและใช้ไอน้ำ ดังนั้นความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องของผู้ควบคุมและใช้งานไอน้ำและการผลิตไอน้ำจึงมีความสำคัญอย่างมากซึ่งจำเป็นต้องมีความสามารถในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยจึงจำเป็นต้องมีการทบทวนความรู้ได้อย่างสม่ำเสมอ

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อทบทวนความรู้ในเรื่องพื้นฐานเกี่ยวกับหม้อไอน้ำ ระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับหม้อไอน้ำ
2. เพื่อทบทวนความรู้ในเรื่องเชื้อเพลิงและการเผาไหม้
3. เพื่อทบทวนความรู้ในเรื่องน้ำสำหรับหม้อไอน้ำ
4. เพื่อทบทวนความรู้ในเรื่องการใช้งาน การตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : การทบทวนความรู้ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ

- ❖ ประเมินพื้นฐานความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ❖ บรรยาย กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหม้อไอน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
- ❖ บรรยาย แนวทางการปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับหม้อไอน้ำและระบบไอน้ำ
- ❖ บรรยาย แนวทางการปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับเชื้อเพลิง หัวเผา และการเผาไหม้
- ❖ บรรยาย แนวทางการปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- ❖ กรณีศึกษาเกี่ยวกับความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ
- ❖ ประเมินพื้นฐานความรู้หลังการฝึกอบรม (Post-Test)

หมวดวิชาการบำรุงรักษาและความปลอดภัย

Rev.1 (1/06/2021)

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

