



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสร้อยญา บุปผาพิบูลย์

090-669-3639

02-192-1847-8

EQS Training...
@eqs_training



www.eqs.co.th

FB : EQSConsult

ก๊อบดักไอน้ำ (Steam trap)

ระยะเวลาการฝึกอบรม	6 ชั่วโมง
กรอบการฝึกอบรม	บรรยายทฤษฎี และกรณีศึกษา
เหมาะสำหรับ	วิศวกร ช่างเทคนิค ผู้เกี่ยวข้องด้านพลังงานและผู้สนใจ
จำนวนผู้เข้าอบรม	ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา (จุดมุ่งหมายหลัก)

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิดจิตสำนึก มีความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และความเข้าใจ เกี่ยวกับศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานของก๊อบดักไอน้ำ(Steam trap) จะช่วยให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ให้บรรลุได้ตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการเบื้องต้นการผลิตไอน้ำของระบบไอน้ำอุตสาหกรรม
2. เพื่อให้รู้จักอุปกรณ์และการทำงานของก๊อบดักไอน้ำชนิดต่างๆ สามารถพิจารณาเลือกใช้ก๊อบดักไอน้ำให้เหมาะสม
3. เพื่อให้สามารถตรวจวิเคราะห์การทำงานของก๊อบดักไอน้ำ
4. เพื่อให้สามารถกำหนดมาตรการป้องกันและลดการสูญเสียในระบบก๊อบดักไอน้ำ
5. เพื่อให้ทราบถึงวิธีการอนุรักษ์พลังงานในระบบไอน้ำอุตสาหกรรม

แนวทางการฝึกอบรม

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการผลิตไอน้ำ คุณสมบัติไอน้ำและการใช้งาน
- ประเภท คุณสมบัติ และการทำงานของก๊อบดักไอน้ำ(Steam trap)
- การใช้งานและการบำรุงรักษา ก๊อบดักไอน้ำ (Steam trap)
- การสำรวจและตรวจประเมินเบื้องต้น
- การลดการสูญเสียพลังงานความร้อน และการอนุรักษ์พลังงานก๊อบดักไอน้ำ (Steam trap)
- การทดสอบหลังการฝึกอบรม (Post test)
- ตอบข้อซักถาม