



Focus Improvement เพื่อลดความสูญเสียทางด้านพลังงาน (Focus Improvement for Energy Conservation)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การอนุรักษ์พลังงานในองค์กรมีความสำคัญในการช่วยองค์กรลดต้นทุนและดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายการจัดการพลังงาน หรือข้อกำหนดมาตรฐาน ISO 50001 ปัจจัยความสำเร็จที่สำคัญ (Key success factor) ขึ้นอยู่กับการมีส่วนร่วมของบุคลากรในองค์กร ดังนั้นการสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานมีความยั่งยืน หลักสูตร Focus Improvement เพื่อลดความสูญเสียทางด้านพลังงาน เป็นการนำเทคนิคการปรับปรุงเฉพาะเรื่อง (Focus Improvement) มาประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์พลังงาน พัฒนาบุคลากรในการนำเสนอความคิดในการแก้ปัญหาหรือการพัฒนางานเพื่อลดความสูญเสียทางด้านพลังงาน ส่งผลให้เกิดการพัฒนาบุคลากรมีศักยภาพสูงและเกิดความภาคภูมิใจ นำไปสู่การจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงานให้บุคลากรในองค์กร
2. เพื่อเพิ่มทักษะในการอนุรักษ์พลังงานด้วยกิจกรรม Focus Improvement
3. เพื่อประยุกต์กิจกรรม Focus Improvement เพื่อการอนุรักษ์พลังงานมาปรับใช้ในองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

- ❖ ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
- ❖ ความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและสถานการณ์ด้านพลังงาน
- ❖ ความสูญเสียในการผลิต (3 Big loss and 16 loss)
- ❖ หลักการ แนวคิด Focus Improvement
- ❖ ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ Focus Improvement เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
- ❖ ตัวอย่างและกรณีศึกษา แนวทางการอนุรักษ์พลังงานด้วย Focus Improvement
- ❖ กิจกรรมกลุ่มย่อย ค้นหา Energy Loss ในองค์กร และเสนอแนวทาง Focus Improvement ในองค์กร
- ❖ ตอบข้อซักถาม
- ❖ ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post-Test)

Contact

ศรัณญา เครือกนก

Phone:
089-690-6668
02-192-1847-8

Website:
www.eqs.co.th

FB :
EQSConsult

Line:
@eqs_experience

