



เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในปั๊มน้ำ (Energy Conversation for Water Pump)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ปั๊มน้ำเป็นอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าในระดับที่สูงโดยมีการใช้งานทั้งในโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารสูงโดยทั่วไป ดังนั้นการเรียนรู้ถึงการเลือกใช้งาน การใช้งานที่เหมาะสม การตรวจประเมินประสิทธิภาพพลังงาน การบำรุงรักษา และการดำเนินการปรับปรุงเพื่อการอนุรักษ์พลังงานของปั๊มน้ำจึงมีความจำเป็นในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคเบื้องต้น ในการเลือกใช้ การใช้งาน และการบำรุงรักษา ปั๊มน้ำให้เหมาะสม
2. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นในการประเมินการสูญเสียพลังงาน และการอนุรักษ์พลังงาน

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในปั๊มน้ำ

- ❖ บรรยาย พื้นฐานความรู้ของปั๊มน้ำ และการเลือกใช้งานให้เหมาะสมและการอ่านค่าจาก Performance curve
- ❖ บรรยาย การใช้งานและการบำรุงรักษาปั๊มน้ำ
- ❖ บรรยาย การตรวจประเมินประสิทธิภาพพลังงาน การสูญเสีย และการอนุรักษ์พลังงาน ของปั๊มน้ำ
- ❖ บรรยาย ตัวอย่างมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจวัดผลประหยัดของมอเตอร์

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

