



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ Training@eqs.co.th

LINE@ : eqs_training



🏠 www.eqs.co.th

📘 FB : EQSConsult

เทคนิคการประหยัดพลังงานสำหรับระบบทำความเย็น

และห้องแช่แข็ง (Energy Saving Techniques for Cooling Systems

And freezer)

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

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ระบบทำความเย็นและห้องแช่แข็งในโรงงานอุตสาหกรรมและธุรกิจห้องแช่เย็นมีส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าที่สูงมาก ซึ่งถือเป็นเป้าหมายหลักในการดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงาน โดยเริ่มตั้งแต่การออกแบบและเลือกใช้งานให้เหมาะสม การบริหารการใช้งาน การดูแลและบำรุงรักษา และการปรับปรุงเพื่อการประหยัดพลังงานของระบบทำความเย็นและห้องแช่แข็งเพื่อมุ่งลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานของหน่วยงาน

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ด้านเทคนิคในด้านระบบทำความเย็นและห้องแช่แข็ง
2. เพื่อให้เกิดความเข้าใจและสามารถเลือกใช้งานและดูแลบำรุงรักษาได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานได้อย่างมั่นใจและประสบผลสำเร็จ

แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : เทคนิคการประหยัดพลังงานสำหรับระบบทำความเย็น

และห้องแช่แข็ง

- ❖ บรรยาย พื้นฐานของระบบทำความเย็นและห้องแช่แข็ง
- ❖ บรรยาย การใช้งานและการดูแลรักษา (PM) อย่างเหมาะสม
- ❖ บรรยาย เทคนิคการตรวจสอบสมรรถนะพลังงานเบื้องต้นของระบบทำความเย็นและห้องแช่แข็ง
- ❖ บรรยาย เทคนิคการประหยัดพลังงานและการตรวจสอบผลประหยัดสำหรับระบบทำความเย็นและห้องแช่แข็ง
- ❖ Work Shop ทบทวนความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงาน