



การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อความยั่งยืน (Energy efficiency for Sustainability)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 1 วัน (6 ชั่วโมง)
- ✓ รูปแบบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี กรณีศึกษาและฝึกปฏิบัติ
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหาร หัวหน้างานและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ ทั่วโลกจึงให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และข้อตกลงตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ทำให้รัฐบาลทั่วโลกให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แนวทางหนึ่งของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกคือการใช้พลังงานทดแทน องค์กรควรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในองค์กร

หัวข้อการฝึกอบรม

หลักสูตร: การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อความยั่งยืน (Energy efficiency for Sustainability)

- ❖ ทดสอบก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- ❖ สาเหตุและผลกระทบ และความสำคัญของการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ❖ ASHRAE 90.1 มาตรฐานการออกแบบอาคารประหยัดพลังงานของอเมริกา
- ❖ กฎหมายการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานของประเทศไทย
- ❖ เกณฑ์มาตรฐานและการตรวจสอบการใช้พลังงาน
- ❖ อุปกรณ์ นวัตกรรม เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- ❖ ทดสอบหลังอบรม (Post Test)

Contact

ศรัณญา เครือคนก

Phone:

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

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience

