

EQS-SCE-07

หมวดการจัดการ
คาร์บอนและความยั่งยืน

การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ใช้พลังงานเพื่อ ความยั่งยืน

(Energy efficiency for Sustainability)

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

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในองค์กร

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

- ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- สาเหตุและผลกระทบ และความสำคัญของการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ASHRAE 90.1 มาตรฐานการออกแบบอาคารประหยัดพลังงานของอเมริกา
- กฎหมายการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานของประเทศไทย
- เกณฑ์มาตรฐานและการตรวจสอบการใช้พลังงาน
- อุปกรณ์ นวัตกรรม เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post Test)

ระยะเวลาการฝึกอบรม

1 วัน (6 ชั่วโมง)

กรอบการฝึกอบรม

บรรยายทฤษฎี กรณีศึกษา
และอภิปราย

เหมาะสำหรับ

ผู้บริหาร หัวหน้างานและ
ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

จำนวนผู้เข้าอบรม

ไม่เกิน 40 คน



CONTACT

คุณศรัณญา เครือภก

✉ training@eqs.co.th

🌐 www.eqs.co.th

📘 EQSConsult

📞 02-192-1847-8

08-9690-6668

09-0669-3639

