

EQS-RET-01

หมวดพลังงานหมุนเวียน
และเทคโนโลยีสะอาด

พลังงานทดแทน

(Renewable energy)

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

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน การติดตั้ง การบำรุงรักษาพลังงานทดแทน
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในนำพลังงานทดแทนมาใช้ในองค์กร

กิจกรรมและหัวข้อการฝึกอบรม

- ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- สาเหตุและผลกระทบ และความสำคัญของการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- สถานการณ์การให้พลังงานทดแทนของโลก และประเทศไทย
- เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์
- เทคโนโลยีพลังงานลม
- เทคโนโลยีพลังงานน้ำ
- เทคโนโลยีพลังงานชีวมวล ชีวมวล
- ประเมินผลหลังอบรม (Post Test)

ระยะเวลาการฝึกอบรม

1 วัน (6 ชั่วโมง)

กรอบการฝึกอบรม

บรรยาย กรณีศึกษา อภิปราย

เหมาะสำหรับ

**ผู้บริหาร หัวหน้างานและ
ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง**

จำนวนผู้เข้าอบรม

ไม่เกิน 40 คน



CONTACT

คุณศรัญญา เครือภก

training@eqs.co.th

www.eqs.co.th

EQSConsult

02-192-1847-8
08-9690-6668
09-0669-3639

