

EQS-SCE-04

หมวดการจัดการ
คาร์บอนและความยั่งยืน

กลไกการลดการ ปล่อยก๊าซเรือน กระจก

(Mechanisms for reducing greenhouse
gas emissions)

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ ทั่วโลกจึงให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และข้อตกลงตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ทำให้รัฐบาลทั่วโลกให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก องค์กรต่างๆ ล้วนมีแนวโน้มดำเนินกิจการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สะท้อนภาพลักษณ์ของการดำเนินธุรกิจในระยะยาวอย่างมีมาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสังคมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมขององค์กรทั้งทางตรงและทางอ้อมการเข้าใจกลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นที่ยอมรับของนานาชาติเป็นประเด็นสำคัญที่องค์กรต้องนำมาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อองค์กรและช่วยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและใช้กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เกิดประโยชน์กับองค์กร

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

- ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- สถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยและของภูมิภาค
- ประเภทและแหล่งของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Mitigation Mechanism)
- กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism : CDM)
- การบันทึกข้อมูลและการคำนวณปริมาณคาร์บอน
- คาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) และ ฐานคาร์บอน (Carbon footprint)
- ประเมินผลหลังฝึกอบรม (Post Test)

ระยะเวลาการฝึกอบรม

1 วัน (6 ชั่วโมง)

กรอบการฝึกอบรม

บรรยายทฤษฎี กรณีศึกษา
และอภิปราย
เหมาะสำหรับ
ผู้บริหาร วิศวกร หัวหน้างาน
และพนักงาน

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

