

EQS-SCE-05

หมวดการจัดการ
คาร์บอนและความยั่งยืน

เทคโนโลยี นวัตกรรมด้าน การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

(Technology innovations in climate change)

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเข้าสู่ชั้นบรรยากาศทั่วโลกจึงให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และข้อตกลงตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ทำให้รัฐบาลทั่วโลกให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก องค์กรต่างๆ ล้วนมีแนวโน้มดำเนินกิจการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สะท้อนภาพลักษณ์ของการดำเนินธุรกิจในระยะยาวอย่างมีมาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสังคมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การศึกษาข้อมูลและทำความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จะช่วยให้องค์กรมีแนวทางในการประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อองค์กรและช่วยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในองค์กร

กิจกรรมและหัวข้อของการฝึกอบรม

- ประเมินความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สาเหตุและผลกระทบ
- ความสำคัญของการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านพลังงานทดแทน
- นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการจัดการของเสีย
- นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการขนส่งและโลจิสติกส์
- นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการจัดการพลังงาน
- นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการดักจับ กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก
- 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

