



เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Technology innovations in climate change)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ รูปแบบการฝึกอบรม บรรยาย กรณีศึกษา อภิปราย
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหาร หัวหน้างาน และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ ทั่วโลกจึงให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และข้อตกลงตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ทำให้รัฐบาลทั่วโลกให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกองค์กรต่างๆ ล้วนมีแนวโน้มดำเนินกิจการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สะท้อนภาพลักษณ์ของการดำเนินธุรกิจในระยะยาวอย่างมีมาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสังคมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การศึกษาข้อมูลและทำความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะช่วยให้องค์กรมีแนวทางในการประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อองค์กรและช่วยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในองค์กร

หัวข้อการฝึกอบรม

หลักสูตร : เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(Technology innovations in climate change)

- ❖ ทดสอบก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- ❖ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สาเหตุและผลกระทบ
- ❖ ความสำคัญของการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ❖ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านพลังงานทดแทน
- ❖ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการจัดการของเสีย

Contact

ศรัณญา เครือกนก

Phone:

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

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience





เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Technology innovations in climate change)

หัวข้อการฝึกอบรม

หลักสูตร : เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(Technology innovations in climate change)

- ❖ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการขนส่งและโลจิสติกส์
- ❖ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการจัดการพลังงาน
- ❖ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการดักจับ กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก
- ❖ ทดสอบหลังอบรม (Post Test)

Contact

ศรัญญา เครือกนก

Phone:

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

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience

