



กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mechanisms for reducing greenhouse gas emissions)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ รูปแบบการฝึกอบรม บรรยาย กรณีศึกษา อภิปราย
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหาร วิศวกร หัวหน้างานและพนักงาน
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

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

วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีแนวทางในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและใช้กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เกิดประโยชน์กับองค์กร

หัวข้อการฝึกอบรม

หลักสูตร : กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mechanisms for reducing greenhouse gas emissions)

- ❖ ทดสอบก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)
- ❖ สถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยและของภูมิภาค
- ❖ ประเภทและแหล่งของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

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





กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mechanisms for reducing greenhouse gas emissions)

หัวข้อการฝึกอบรม

หลักสูตร : กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mechanisms for reducing greenhouse gas emissions)

- ❖ กลไกการลดการก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Mitigation Mechanism)
- ❖ กลไกการพัฒนาที่สะอาด (CLEAN DEVELOPMENT MECHANISM : CDM)
- ❖ การบันทึกข้อมูลและการคำนวณปริมาณคาร์บอน
- ❖ คาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) และ ฉลากคาร์บอน (Carbon footprint)
- ❖ ทดสอบหลังอบรม (Post Test)

Contact

ศรัญญา เครือคนก

Phone:

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

Email:

Training@eqs.co.th

Website:

www.eqs.co.th

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs_experience

