



# การจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กรตามแนวทาง ISO 14064-1: 2018 (Greenhouse Gases Management at the organization level)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 1 วัน (6 ชั่วโมง)
- ✓ กรอบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี กรณีศึกษาและฝึกปฏิบัติ
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหาร วิศวกร หัวหน้างานและพนักงาน
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

## ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ระบบการจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กร หรือคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร ตามแนวทาง ISO 14064 นับเป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้ในการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากกิจกรรมและการดำเนินธุรกิจขององค์กรซึ่งมีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจะประกอบด้วยแนวทางการคำนวณค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ออกมาในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าที่ชัดเจนและสามารถทวนสอบได้ ซึ่งค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์นี้ สามารถนำไปใช้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการและการดำเนินกิจกรรมเพื่อลดการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป อันเป็นการช่วยให้องค์กรสามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและรับมือกับมาตรการทางการค้าในระยะยาว รวมถึงเป็นโอกาสในการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะดึงดูดความสนใจของผู้ลงทุนทั้งจากในและต่างประเทศ

## วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรม เข้าใจถึงความหมายและแนวทางการจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กรตาม ISO 14064
2. ผู้ฝึกอบรมเข้าใจถึงการวางแผน ในการดำเนินการและขั้นตอนการจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กร
3. ผู้เข้าอบรมเข้าใจถึงเทคนิคและวิธีการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจก (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร)
4. ผู้ฝึกอบรมสามารถกำหนดแนวทางและแผนการในการลดก๊าซเรือนกระจก
5. ผู้ฝึกอบรมสามารถเขียนรายงานสรุปข้อมูลก๊าซเรือนกระจกให้สอดคล้องกับระบบการทวนสอบตามแนวทางขององค์การก๊าซเรือนกระจก (มหาชน)

## Contact

### ศรัญญา เครือณก

#### Phone:

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

#### Email:

Training@eqs.co.th

#### Website:

www.eqs.co.th

#### FB :

EQSConsult

#### Line:

@eqs\_experience





# การจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กรตามแนวทาง ISO

## 14064-1: 2018 (Greenhouse Gases Management at the organization level)

### หัวข้อการฝึกอบรม

**หลักสูตร: การจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กรตามแนวทาง ISO 14064-1: 2018**

- ❖ แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ❖ ผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อเศรษฐกิจและสังคม และกรอบความร่วมมือด้านความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ❖ กลไกและเครื่องมือต่าง ๆ ในการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งประโยชน์การบริหารจัดการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
- ❖ ประโยชน์ที่จะได้รับการรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจก
- ❖ วิธีการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจก (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร) แนวทางในการลดก๊าซเรือนกระจก

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- สามารถนำมาตรฐานดังกล่าวไปประยุกต์ใช้จริงเพื่อการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกในองค์กร
- ฝึกทักษะและการปฏิบัติการจำแนกแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจก

## 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

