

GHG01

วิธีการจัดทำ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon Footprint) ขององค์กรตาม มาตรฐาน ISO 14064 และ TGO อย่างมีประสิทธิภาพ

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงความสำคัญและหลักการของการวัดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจขั้นตอนการจำแนกแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามมาตรฐานสากล
- 3) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถเตรียมข้อมูลและจัดทำรายงานเพื่อขอรับรองมาตรฐานจาก อบก. ได้อย่างถูกต้อง

2. ประเด็นและกรอบเนื้อหาการอบรม

- 2.1 แนวคิดพื้นฐาน: ทำความรู้จักก๊าซเรือนกระจก 7 ชนิด
- 2.2 การระบุขอบเขตทางธุรกิจ (Control vs Equity) และการคัดเลือกแหล่งปล่อยที่สำคัญ
- 2.3 เจาะลึกความหมายของ Scope 1 (ทางตรง), Scope 2 (พลังงานทางอ้อม) และ Scope 3 (ทางอ้อมอื่นๆ)
- 2.4 แนวทางการเก็บหลักฐานการใช้พลังงาน เชื้อเพลิง และสารเคมี ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 14064-1
- 2.5 ขั้นตอนการขอการรับรอง: เกณฑ์การพิจารณาของ อบก. (TGO) และการคัดเลือกหน่วยงานทวนสอบ (VVB)

3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร, คณะทำงานด้านความยั่งยืน, และพนักงานที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม

4. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00 - 16.00 น.

5. Course outline

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน/รับเอกสาร
09.00 - 10.15 น.	ความหมายและความสำคัญของ CFO ในยุคเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ: นิยามก๊าซเรือนกระจก 7 ชนิด และประโยชน์ของการทำ CFO ต่อภาพลักษณ์ธุรกิจ
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 12.00 น.	การกำหนดขอบเขตและประเภทการปล่อยก๊าซฯ: การระบุ Scope 1, 2 และ 3 ตามมาตรฐาน ISO 14064-1 และข้อกำหนดของ อบก. (TGO)
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน





บริษัท เอไอเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 324/11 ถนนมาเจริญ แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร

- 13.00 - 14.45 น. เทคนิคการรวบรวมข้อมูลและการคัดเลือกค่า Emission Factor: วิธีการเก็บ Activity Data ให้มีประสิทธิภาพ
เพื่อการทวนสอบที่ราบรื่น
- 14.45 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.00 น. การจัดทำโครงร่างรายงาน CFO และการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนการรายงานผล
- 16.00 - 16.30 น. Q&A
-



Tel 086-3751811, 086-3264441 E-mail: marketing@aimconsultant.com Line: [aimconsultant](https://www.facebook.com/aimconsultant)

สงวนลิขสิทธิ์โดย บริษัท เอไอเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด