

GHG03

วิธีการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์อย่างเข้าใจง่ายและตรงตามมาตรฐานสากล พร้อมเสนอ แผนตัวอย่างในการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกเบื้องต้นได้ด้วยตนเองอย่างถูกต้อง
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมระบุจุดที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงในกระบวนการทำงานได้
- 3) เพื่อให้ได้ตัวอย่างแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกที่เห็นผลจริง

2. ประเด็นและกรอบเนื้อหาการอบรม

2.1 การคำนวณ และความสำคัญของค่า GWP

2.2 การจำแนกกิจกรรม : การไล่เรียงขั้นตอนการทำงานเพื่อหาจุดปล่อยก๊าซฯ (Hotspots)

2.3 Workshop การคำนวณ: ฝึกคำนวณการใช้ไฟฟ้า, เชื้อเพลิงพาหนะ, การใช้น้ำ และการเกิดขยะ (อ้างอิงฐานข้อมูล TGO)

2.4 ตัวอย่างแผนลดก๊าซเรือนกระจก: เช่น มาตรการประหยัดพลังงาน (Energy Efficiency), พลังงานหมุนเวียน (Solar), และการจัดการของเสียตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

3. กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานระดับปฏิบัติการ, วิศวกร, เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

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. | พื้นฐาน: หลักการคำนวณคาร์บอนและแหล่งข้อมูลค่าการปล่อยก๊าซฯ |
| 10.15 - 10.30 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10.30 - 12.00 น. | Workshop: ฝึกปฏิบัติการจำแนกกิจกรรมและกระบวนการในสำนักงานและโรงงาน |
| 12.00 - 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 - 14.45 น. | การคำนวณค่าคาร์บอนจากข้อมูลตัวอย่างด้วยสูตรมาตรฐานสากล |
| 14.45 - 15.00 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |





บริษัท เอไอเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 324/11 ถนนมาเจริญ แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร

- 15.00 - 16.00 น. การออกแบบมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกและประเมินความคุ้มค่า
- 16.00 - 16.30 น. Q&A
-



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

สงวนลิขสิทธิ์โดย บริษัท เอไอเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด