

Course Outline

การประเมินและการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของ องค์กร (Calculation Carbon Footprint for Organization : CFO) – Code 3412

หลักการและเหตุผล

การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) เป็นมาตรฐานที่
จำเป็นในการจัดการปัญหาสภาวะโลกเดือด (Global boiling) ดังนั้น ถนนทุกสาย
สำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อมของทุกองค์กรจึงมุ่งเน้นการจัดการ CFO และใน
ประเทศไทยเองก็มีการตื่นตัวในการทำ CFO กันอย่างแพร่หลายเช่นกัน

ดังนั้นการทำความเข้าใจกับการประเมินและการคำนวณ CFO จึงเป็น
ขั้นตอนสำคัญเพื่อให้องค์กรได้รับการรับรองในมาตรฐาน CFO

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมทราบถึงขั้นตอนการประเมิน CFO
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม เข้าใจ ประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อสภาวะโลก
ร้อน และการคำนวณปริมาณ การปล่อยสารต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อ
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเลือกใช้ค่าอ้างอิงในการคำนวณ CFO ได้อย่าง
ถูกต้อง และน่าเชื่อถือ
4. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมจัดทำรายงานการคำนวณ CFO ได้อย่าง
สมบูรณ์
5. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความพร้อมสำหรับการขอการรับรอง
มาตรฐาน CFO

เนื้อหาการอบรม

1. ขั้นตอนการคำนวณและรายงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
2. ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) สำหรับการประเมิน
คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
3. วิธีการเก็บข้อมูลและการระบุแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ
องค์กร
4. Workshop: ฝึกปฏิบัติการระบุแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ
องค์กร
5. การจัดทำ Verification sheet และการรายงานการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกขององค์กร
6. Workshop: ฝึกปฏิบัติการคำนวณและการจัดทำ verification sheet

จุดเด่นของหลักสูตร :

- ✚ เน้นการทำกิจกรรมเชิงปฏิบัติภายในห้องเรียน
- ✚ เน้นการมีส่วนร่วมของผู้เข้ารับการอบรม

ระยะเวลาในการอบรม : 1 วัน

จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม : ไม่เกิน 40 ท่าน

การประเมินผลการฝึกอบรม : การเข้าร่วมกิจกรรม และผ่านการ

ทดสอบ Post – Test 80 % ขึ้นไป

อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรม : LCD, คอมพิวเตอร์สำหรับการ
คำนวณ