

# Carbon Footprint for organization Workshop (On-Site)



หลักสูตรพื้นฐาน : ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำและประเมิน Carbon Footprint องค์กร

## หลักสูตรพื้นฐาน 2 วันเต็ม

- ✓ การประเมิน Carbon Footprint องค์กรทั้ง 3 Scope
- ✓ หลักเกณฑ์ ขอบเขต และข้อกำหนดในการคำนวณ
- ✓ ขั้นตอน วิธีการเก็บข้อมูล และการระบุแหล่งปล่อย
- ✓ การเก็บข้อมูลและการคำนวณ
- ✓ Workshop การประเมิน CFO ด้วย Verification Sheet
- ✓ Workshop การประเมินด้วยเครื่องมือดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- ✓ การจัดทำรายงาน CFO และการเตรียมทวนสอบ



การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ทางตรง



การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ทางอ้อมภาคพลังงาน



การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ทางอ้อมอื่นๆ

## หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ✓ ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่ต้องการเตรียมความพร้อม
- ✓ ภาครัฐ
- ✓ ผู้สนใจทั่วไป

**จำกัด 30 ที่นั่ง/รุ่น**



ค่าลงทะเบียน  
**4,300.-/ท่าน**  
รวม VAT 7%

**พิเศษ 10 ท่านแรกลด 10% OFF**

ระยะเวลา 2 วันเต็ม เวลา 08.00-16.30 น.

\*รวมเอกสารอบรม, ใบประกาศนียบัตร  
อาหารว่าง และอาหารกลางวัน  
สมาชิกกลุ่ม Line ของหลักสูตร



### Trainer

คุณจิระวัฒน์ นาคเวช

ที่ปรึกษาขับเคลื่อนนโยบาย องค์กรการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)  
วิศวกรการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



Scan เพื่อลงทะเบียน

@Line  
PEA Academy

PEA Academy

Thai Skill Unit, PEA

063-963-6565 คุณรณเดช, 02-009-6684

www.peacademy.org

ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง หรือ สถานที่ภายนอกที่กำหนด

### วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

- ✓ มีความรู้ความเข้าใจในหลักการคำนวณ Carbon Footprint ขององค์กร สามารถเก็บข้อมูลและประเมินค่า Carbon Footprint ขององค์กรได้
- ✓ มีความเข้าใจในการจัดทำเอกสารตามแบบฟอร์มต่าง ๆ ขององค์การจัดการก๊าซเรือนกระจก(มหาชน)
- ✓ มีความเข้าใจในขั้นตอนการขอรับรอง Carbon Footprint ขององค์กรกับองค์การจัดการก๊าซเรือนกระจก(มหาชน)
- ✓ สามารถใช้งานเครื่องมือการประเมิน Carbon Footprint ขององค์กรในรูปแบบดิจิทัลแพลตฟอร์มได้

### รูปแบบการฝึกอบรม

- ✓ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ประกอบด้วย การบรรยาย และการฝึกปฏิบัติ ซึ่งจะทำให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร

### กลุ่มเป้าหมาย

- ✓ ผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยงานที่ต้องรายงาน Carbon Footprint ขององค์กร

### ระยะเวลา

- ✓ ระยะเวลาในการจัดอบรม 2 วัน

### วันที่ 1

- |                  |  |
|------------------|--|
| 08.30 – 09.00 น. | ลงทะเบียน/เปิดการอบรม  |
| 09.00 – 09.15 น. | แบบทดสอบก่อนการอบรม  |
| 09.15 – 10.00 น. | ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ Carbon Footprint, คำศัพท์เฉพาะทาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง   |
| 10.00 – 10.15 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 10.15 – 12.00 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• หลักเกณฑ์ ขอบเขต และข้อกำหนดในการคำนวณ</li> <li>• ขั้นตอน วิธีการเก็บข้อมูล และการระบุแหล่งปล่อย</li> </ul> |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน   |
| 13.00 – 14.30 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การเก็บข้อมูลและการคำนวณ</li> </ul>   |
| 14.30 – 14.45 น. | พักรับประทานเครื่องดื่มของว่าง   |
| 14.45 – 16.30 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝึกปฏิบัติการประเมิน CFO ด้วย Verification Sheet</li> </ul>   |

### วันที่ 2

- |                  |  |
|------------------|--|
| 08.30 – 09.00 น. | ลงทะเบียน/เปิดการอบรม  |
| 09.00 – 10.30 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝึกปฏิบัติการประเมิน CFO ด้วย Verification Sheet (ต่อ)</li> </ul> |
| 10.30 – 10.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 10.45 – 12.00 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝึกปฏิบัติด้วยเครื่องมือดิจิทัลแพลตฟอร์ม</li> </ul>               |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน   |
| 13.00 – 14.30 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝึกปฏิบัติด้วยเครื่องมือดิจิทัลแพลตฟอร์ม (ต่อ)</li> </ul>         |
| 14.30 – 14.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 14.45 – 16.30 น. | <b>การประเมินและจัดทำบัญชี Carbon Footprint ขององค์กร (CFO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดทำรายงาน CFO</li> <li>• การทวนสอบ</li> </ul>                   |