

Warsztaty obliczania emisji GHG CO₂, zakres 1 i 2 – łatwe i szybkie rozpoznanie oraz wyliczenie emisji CO₂, scope 1, 2

Opis

Chcesz łatwo i szybko rozpoznać które kategorie zakresu 1 oraz 2 z GHG dotyczą Ciebie?

Jak najprościej zebrać dane i wyliczyć emisje na gotowych formularzach Excel?

A może chcesz zautomatyzować czynności dotyczące wyliczania emisji, żeby odbywały się prawie samoistnie?

Dzięki temu szkoleniu, jest to możliwe.

Z nami już łatwiej się nie da, więc zapraszamy na szkolenie GHG CO₂ scope 1,2 - Standard protokołu GHG (Greenhouse Gas Protocol) klasyfikuje emisję gazów cieplarnianych firmy w trzech „zakresach”. Emisje z zakresu 1 to emisje bezpośrednie pochodzące ze źródeł posiadanych lub kontrolowanych. Emisje z zakresu 2 to emisje pośrednie powstałe w wyniku wytwarzania zakupionej energii.

Cele szkolenia

- praktyczne zapoznanie z metodyką obliczeń emisji CO₂ z zakresu 1 i 2,
- przedyskutowanie i przećwiczenie czynności wykonywanych podczas wypełniania obowiązku wyliczania emisji,
- kreatywne burze mózgów skutkujące znalezieniem jak najprostszego i jak najszybszego postępowania, dostosowanego do każdego uczestnika.

Dla kogo, czyli grupa docelowa?:

- zaopatrzenie,
- osoby zajmujące się środowiskiem,
- osoby rozliczające import towarów,
- osoby zajmujące się rozliczeniami podatkowymi.

Czas trwania

6 godzin zegarowych w tym 3 przerwy, 9-15, online.

Program szkolenia

Zakres 1:

1. Kategoria 1 Paliwa – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
2. Kategoria 2 Bioenergia – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
3. Kategoria 3 Chłodziwa i inne – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
4. Kategoria 4 GWP AR6-100 z 07.08.2024r. – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
5. Kategoria 5 Pojazdy pasażerskie – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
6. Kategoria 6 Pojazdy dostawcze – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
7. Kategoria 7 Schemat SECR dla energii elektrycznej i pojazdów dostawczych – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
8. Kategoria 8 Odnawialne źródła energii – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?

Zakres 2:

9. Kategoria 1 Energia elektryczna – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
10. Kategoria 2 Energia elektryczna dla pojazdów elektrycznych – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
11. Kategoria 3 Schemat SECR dla energii elektrycznej – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
12. Kategoria 4 Ciepło i Para – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?
13. Kategoria 5 Chłodzenie – kogo dotyczy, skąd brać wskaźniki emisji, jak wyliczać?