

Opis szkolenia

Dane o szkoleniu

Kod szkolenia: 4807824

Temat: Ślad węglowy

14 Styczeń Transmisja ONLINE, Internet ,

Kod szkolenia: 4807824

Koszt szkolenia: 880.00 + 23% VAT

Program

Dlaczego warto?

Otrzymujesz praktyczną wiedzę opartą na przykładach

Skondensowana dawka wiedzy - oszczędzasz czas i pieniądze, które poświęciłbyś na poszukiwaniu informacji

Otrzymasz zniżkę w wysokości 30% na narzędzie do obliczania i przygotowania raportu z obliczeń śladu węglowego

Pozyskasz unikalne i poszukiwane na rynku kompetencje

Dla kogo jest to szkolenie?

Specjaliści ochrony środowiska, Pełnomocnicy systemów zarządzania, Specjaliści ds. zrównoważonego rozwoju i CSR/ESG - dzięki szkoleniu dowiesz jak samodzielnie przygotować raport z obliczania śladu węglowego

Kadra zarządzająca - rozpoznasz temat śladu węglowego, potencjalnych działań z tym związanych, poznasz ryzyka oraz szanse biznesowe związane z tym tematem

Osoby chcące zmienić pracę - zdobędziesz unikalne i poszukiwane na rynku pracy kompetencje

Dzięki szkoleniu zdobędziesz wiedzę, która pozwoli Ci na samodzielne obliczenie śladu węglowego i przygotowanie raportu zgodnego z GHG Protocol / ISO14064

Poznasz wytyczne ESRS (European Sustainability Reporting Standards) – wynikające z dyrektywy CSRD w zakresie ujawniania informacji dotyczących zmian klimatycznych

Nauczysz się przygotowywać raport zgodny z GHG Protocol oraz ESRS

Dowiesz się jakie są związane z nim regulacje prawne

Poznasz szanse i zagrożenia dla firmy związane z tematem śladu węglowego

Dowiesz się co jest wymagane w raporcie zgodnym z GHG Protocol

Dowiesz się gdzie szukać źródeł wskaźników emisyjności

Dowiesz się z jakich danych źródłowych należy korzystać

Poznasz różnice pomiędzy zakresami i ich kategoriami, co jest bardzo istotne przy raportowaniu śladu węglowego

Zapoznasz się z działaniami redukcji śladu węglowego

Dowiesz się co jest, a co nie jest działaniem offsetowym

Zdobędziesz unikalne i poszukiwane na rynku pracy kompetencje

Opis szkolenia

Szkolenie składa się z kilku modułów kompleksowo omawiających najważniejsze teoretyczne i praktyczne aspekty obliczania śladu węglowego w Zakres 1 -3 oraz z części warsztatowej, w której na praktycznym przykładzie przygotowane zostaną obliczenia z Zakresu 1 i 2 dla firmy.

Dla uczestników w trakcie szkolenia zaprezentowane zostanie również narzędzie do obliczania śladu węglowego i przygotowywania raportu. Narzędzie proste w obsłudze, przygotowane w Excelu, które pozwoli na przygotowanie raportu zgodnie z wymaganiami GHG Protocol oraz europejskimi standardami ESRS (European Sustainability Reporting Standards).

1. Wprowadzenie
1. Zmiany klimatu – dlaczego nas to dotyczy
2. Podstawowe definicje, offset i redukcja śladu węglowego, weryfikacja raportów

3. Metodyka obliczania śladu węglowego wg GHG Protocol, corporate accounting, omówienie metodyki, przykłady oraz testy dla uczestników
1. Zakres 1: bezpośrednie emisje
1. Spalanie stacjonarne
2. Spalanie mobilne
3. Emisje procesowe
4. Emisje ulotne
5. Emisje rolnicze

6. Zakres 2: pośrednie emisje
1. Energia elektryczna (market i location based method)
2. Energia cieplna, chłód sieciowy, para wodna

3. Zakres 3: Łańcuch wartości firmy (15 kategorii) – ogólne omówienie poszczególnych kategorii
1. Emisje upstream
1. Zakupione produkty, usługi
2. Dobra kapitałowe
3. Działania związane z energią
4. Transport i dystrybucja
5. Odpady
6. Podróże służbowe
7. Dojazdy pracowników
8. Leasing

9. Emisje downstream
1. Transport i dystrybucja
2. Przetwarzanie sprzedanych produktów
3. Użytkowanie produktów sprzedanych
4. Postępowanie z produktami po cyklu ich życia
5. Leasing
6. Franczyza
7. Inwestycje kapitałowe

8. Raport z obliczeń
9. Źródła danych, wskaźniki emisyjności, przydatne linki
10. Prezentacja narzędzia obliczeniowego ułatwiającego i przyspieszającego przygotowanie raportu.

