

Krajowa Izba
Gospodarcza

Brak ocen dla tego dostawcy

Obliczanie śladu węglowego i środowiskowego dla produktów i usług

Numer usługi 2024/06/13/156753/2182129

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 4 h

📅 22.07.2024 do 22.07.2024

1 094,70 PLN brutto

890,00 PLN netto

273,68 PLN brutto/h

222,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Warsztat dedykowany jest specjalistom oraz managerom ds. ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju oraz pracownikom zajmującym się obliczeniami śladu węglowego.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	21-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	4
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Warsztat pozwala w krótkim czasie zdobyć kompleksową wiedzę z obszaru ESG - obliczania śladu węglowego i środowiskowego dla produktów i usług. Uczestnicy zdobędą informację na tematy:

- poprawnego interpretowania wymagań standardu obliczeń śladu węglowego i środowiskowego

- samodzielnego przeprowadzania obliczeń śladu węglowego produktu
- zarządzania realizacją projektu śladu węglowego w firmie
- metodologii obliczeń śladu węglowego
- dobrych praktyk w organizacji

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompleksowa wiedza nt. obliczania śladu węglowego i środowiskowego dla produktów i usług z punktu widzenia potrzeb firm - od poznania najważniejszych pojęć, przez ćwiczenia, aż po raportowanie wyników i komunikację.	Uczestnik zna i rozumie pojęcia związane z obliczaniem śladu węglowego i środowiskowego dla produktów i usług oraz potrafi dokonać takich obliczeń wraz z odpowiednim raportowaniem i komunikacją wyników.	Debata swobodna

Cel biznesowy

Warsztat pozwala w krótkim czasie zdobyć kompleksową wiedzę i umiejętności z obszaru obliczania śladu węglowego i środowiskowego dla produktów i usług. Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności w poniższych obszarach tematycznych:

- pojęcia związane ze śladem węglowym i środowiskowym produktu
- metodologie obliczeń śladu węglowego
- kategorie wpływu (jak obliczyć wpływ na klimat, powietrze, wodę, glebę, różnorodność biologiczną i ekosystemy)
- zakres analizy i dane wejściowe (jakie informacje są niezbędne?)
- obliczanie śladu węglowego produktu
- proces doskonalenia obliczeń
- raportowanie i komunikacja

Efekt usługi

Efekty usługi:

- poznanie najważniejszych pojęć związanych ze śladem węglowym i środowiskowym produktu
- poprawne interpretowanie wymagań standardu obliczeń śladu węglowego i środowiskowego
- umiejętność samodzielnego przeprowadzania obliczeń śladu węglowego produktu
- umiejętność zarządzania realizacją projektu śladu węglowego w firmie

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Praca w grupach.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdza realizację bloków tematycznych.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza realizację bloków tematycznych.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument jest certyfikatem potwierdzającym realizację szkolenia oraz jego zakres tematyczny.

Program

Wprowadzenie

- Ślad węglowy i środowiskowy produktu – podstawowe pojęcia

Metodologia obliczeń – podstawy teoretyczne

- Kategorie wpływu – jak obliczyć wpływ na klimat, powietrze, wodę, glebę, różnorodność biologiczną i ekosystemy?
- Zakres analizy i dane wejściowe – jakie informacje są niezbędne?

Obliczenia śladu węglowego produktu

- Ćwiczenia z obliczania śladu węglowego

Dobre praktyki

- Proces doskonalenia obliczeń
- Raportowanie i komunikacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Obliczanie śladu węglowego i środowiskowego dla produktów i usług.	-	22-07-2024	10:00	14:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 094,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	273,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	222,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja pptx.

Warunki uczestnictwa

Warsztat realizowany jest w formie stacjonarnej.

Adres

ul. Grzybowska 56
00-844 Warszawa
woj. mazowieckie

ADN Akademia
warsztat jest realizowany w formie stacjonarnej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Sebastian Kobus



E-mail skobus@kig.pl

Telefon (+48) 226 309 762