



r2eko Artur
Owczarek

Brak ocen dla tego dostawcy

Carbon footprint calculation and definition

Numer usługi 2024/08/26/164699/2279443

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 4 h

📅 16.12.2024 do 16.12.2024

492,00 PLN brutto

400,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Environmental managers, sustainability officers, and professionals responsible for managing carbon emissions and sustainability initiatives.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	4
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

To provide participants with a comprehensive understanding of carbon footprint concepts, measurement techniques, and strategies for reducing carbon emissions in various industries.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Participants will learn how to define and calculate carbon footprints, understand the impact of carbon emissions on the environment, and explore methods to minimize their carbon footprint in personal and professional contexts.	Successful completion of a carbon footprint calculation project, including both individual and group activities.	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Equip organizations with the knowledge and tools to accurately measure and reduce their carbon footprint, contributing to sustainability goals and compliance with environmental regulations.

Efekt usługi

Demonstrated reduction in carbon emissions and improved sustainability practices within the organization, verified through regular environmental audits and reporting.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Continuous monitoring of carbon emissions and periodic submission of carbon footprint reports.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Yes

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

Yes

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

Yes

Program

1. Definition and importance of carbon footprint
2. Methods for calculating carbon footprint
3. Strategies for reducing carbon emissions

4. Case studies on carbon footprint management in different sectors

5. Discussion on future trends in carbon management

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Carbon footprint calculation and definition	Eya Hadhri	16-12-2024	09:00	13:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	492,00 PLN
Koszt usługi netto	400,00 PLN
Koszt godziny brutto	123,00 PLN
Koszt godziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Eya Hadhri

An environmental consultant with extensive experience in carbon management, sustainability practices, and environmental compliance across various industries. Fluent in English and capable of delivering content to diverse audiences.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

A detailed guide on carbon footprint calculation, case studies, and access to relevant tools and online resources.

Warunki techniczne

Training venue equipped with a projector, whiteboard, and stable internet connection for accessing online resources if on-site.

Kontakt



Artur Owczarek

E-mail artur.owczarek@r2eko.com

Telefon (+48) 533 561 303