

Krajowa Izba
Gospodarcza

Brak ocen dla tego dostawcy

Projektowanie funkcjonowania firmy w obiegu zamkniętym

Numer usługi 2024/06/22/156753/2193419

- 📍 zdalna
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 🕒 6 h
- 📅 02.10.2024 do 02.10.2024

1 845,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Menedżerowie środowiskowi i zrównoważonego rozwoju:• Inżynierowie środowiska i ekoprojektanci• Specjaliści ds. obiegu zamkniętego• Finansiści i doradcy inwestycyjni• Przedsiębiorcy i właściciele firm• Pracownicy działów CSR (Corporate Social Responsibility)
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	01-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Liczba godzin usługi	6
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie pozwala zdobyć kompleksową wiedzę z obszaru projektowania funkcjonowania firmy w obiegu zamkniętym.

Uczestnicy zdobędą informację na tematy m.in.:

- planowania zmian w kierunku budowy organizacji funkcjonującej w obiegu zamkniętym
- aspektów wody, gleby i surowców odnawialnych i nieodnawialnych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompleksowa wiedza nt. projektowania funkcjonowania firmy w obiegu zamkniętym, w tym planowania zmian w kierunku budowy organizacji funkcjonującej w obiegu zamkniętym i uwzględniania aspektów wody, gleby i surowców odnawialnych i nieodnawialnych.	Uczestnik zna i rozumie pojęcia związane z projektowaniem funkcjonowania firmy w obiegu zamkniętym, potrafi zaplanować zmiany w kierunku budowy organizacji funkcjonującej w obiegu zamkniętym oraz potrafi uwzględnić aspekty wody, gleby i surowców odnawialnych i nieodnawialnych w procesie zmian.	Debata swobodna

Cel biznesowy

Szkolenie pozwala w krótkim czasie zdobyć kompleksową wiedzę z obszaru projektowania funkcjonowania firmy w obiegu zamkniętym. Uczestnicy zdobędą informacje na tematy m.in.:

- planowania zmian w kierunku budowy organizacji funkcjonującej w obiegu zamkniętym
- aspektów wody, gleby i surowców odnawialnych i nieodnawialnych

Efekt usługi

Efekty usługi:

- umiejętność planowania zmian w kierunku budowy organizacji funkcjonującej w obiegu zamkniętym
- umiejętność uwzględnienia aspektów wody, gleby i surowców odnawialnych i nieodnawialnych
- znajomość przykładów dobrych praktyk i innowacyjnych rozwiązań

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

- Planowanie zmian w kierunku budowy organizacji funkcjonującej w obiegu zamkniętym
- Uwzględnienie aspektów wody, gleby i surowców odnawialnych i nieodnawialnych
- Przykłady dobrych praktyk i innowacyjnych rozwiązań
- Sesja pytań i odpowiedzi

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 845,00 PLN
Koszt usługi netto	1 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	307,50 PLN
Koszt godziny netto	250,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja pptx.

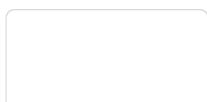
Warunki uczestnictwa

Szkolenie organizowane jest online.

Warunki techniczne

Microsoft Teams

Kontakt



Sebastian Kobus



E-mail skobus@kig.pl

Telefon (+48) 226 309 762