

Krajowa Izba
Gospodarcza

Brak ocen dla tego dostawcy

Ekoprojektowanie

Numer usługi 2024/06/22/156753/2193410

📍 zdalna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 25.09.2024 do 25.09.2024

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	24-09-2024
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 ekoprojektowania. Uczestnicy zdobędą informację na tematy m.in.:

- polityk i regulacji prawno-ustrojowych dotyczących ekoprojektowania

- rozwoju produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania
- zasad 6R i modeli biznesowych związanych z ochroną środowiska

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompleksowa wiedza nt. ekoprojektowania, a w tym polityk i regulacji prawno-ustrojowych z danego tematu, rozwoju produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania, zasad 6R i modeli biznesowych związanych z ochroną środowiska.</p>	<p>Uczestnik zna i rozumie pojęcia związane z obszaru ekoprojektowania, potrafi wykorzystać zasadę 6R, zna modele biznesowe związane z ochroną środowiska, potrafi planować rozwijanie produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania, zna odpowiednie polityki i regulacje prawno-ustrojowe.</p>	<p>Debata swobodna</p>

Cel biznesowy

Szkolenie pozwala w krótkim czasie zdobyć kompleksową wiedzę z obszaru ekoprojektowania. Uczestnicy zdobędą informacje na tematy m.in.:

- polityk i regulacji prawno-ustrojowych dotyczących ekoprojektowania
- rozwoju produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania
- zasad 6R i modeli biznesowych związanych z ochroną środowiska

Efekt usługi

Efekty usługi:

- znajomość polityk i regulacji prawno-ustrojowych dotyczących ekoprojektowania
- umiejętność planowania rozwoju produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania
- umiejętność wykorzystania zasad 6R i modeli biznesowych związanych z ochroną środowiska
- 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

- Zapoznanie się z politykami i regulacjami prawno-ustrojowymi dotyczącymi ekoprojektowania
- Planowanie rozwoju produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania
- Wykorzystanie zasad 6R i modeli biznesowych związanych z ochroną środowiska
- 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