



Praktyczne aspekty GOZ w procesach budownictwa inżynieryjnego

Numer usługi 2024/07/26/5615/2238615

3 520,00 PLN brutto

3 520,00 PLN netto

220,00 PLN brutto/h

220,00 PLN netto/h

Agencja Analiz i Doradztwa

Personalnego

Psychological

Solutions Group

Remigiusz Koc

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 28.11.2024 do 29.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do menedżerów, specjalistów ds. zrównoważonego rozwoju, inżynierów produkcji, menedżerów projektów oraz osób odpowiedzialnych za zarządzanie środowiskowe i strategiczne w przedsiębiorstwach branży budowlano-inżynieryjnej.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	31-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest dostarczenie uczestnikom praktycznej wiedzy oraz umiejętności dotyczących wdrażania i zarządzania gospodarką o obiegu zamkniętym (GOZ) w działalności gospodarczej. Szkolenie ma na celu ukazanie korzyści wynikających z GOZ, a także przedstawienie konkretnych narzędzi i metod, które mogą być zastosowane w firmie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym.	Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia gospodarki o obiegu zamkniętym.	Test teoretyczny
	Uczestnik prezentuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym.	Test teoretyczny
Jest świadomy/a różnych aspektów związanych z wdrażaniem GOZ w firmach.	Uczestnik charakteryzuje korzyści związane z wdrażaniem GOZ w firmie.	Test teoretyczny
	Uczestnik omawia wyzwania, związane z wdrażaniem GOZ w firmie oraz wskazuje na ewentualne ryzyka.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą na temat aktów prawnych regulujących GOZ w Europie i Polsce.	Uczestnik wskazuje, które dokumenty są strategiczne dla GOZ w świetle prawa UE i ONZ	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje wyzwania związane z wdrażaniem wymogów regulacyjnych.	Test teoretyczny
Wskazuje możliwości stosowania GOZ w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju w działalności firmy	Uczestnik wyróżnia etapy tworzenia strategii GOZ w swojej firmie.	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia narzędzia służące do monitorowania i raportowania efektywności działań GOZ.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, certyfikat udziału zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

1. Podstawy Gospodarki o Obiegu Zamkniętym

- Definicja i podstawowe założenia gospodarki o obiegu zamkniętym
- Kryzys klimatyczny i ograniczoność zasobów dla funkcjonowania gospodarki.
- Korzyści z wdrażania GOZ w firmie budowlano-inżynierskiej
- Różnice między gospodarką o obiegu zamkniętym a gospodarką liniową.

2. Akty prawne i regulacje GOZ w Europie i Polsce

- Dokumenty strategiczne GOZ w świetle prawa UE i ONZ.
- Europejski Zielony Ład, Circular Economy Package i miejsce GOZ w nowej unijnej strategii.
- Dokumenty strategiczne GOZ w Polsce (Mapa Drogowa Transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym – załącznik do uchwały Rady Ministrów RP z 2019).
- Wyzwania związane z wdrażaniem wymogów regulacyjnych - ROP, PPWR, system kaucyjny, paszporty produktów, GOZ w zamówieniach publicznych.

3. Modele biznesowe w GOZ

- Rodzaje modeli biznesowych
- Cyrkularne łańcuchy dostaw
- Recovery & recycling
- Wydłużenie cyklu życia produktu
- Dostarczanie produktów w modelu usługowym (Product as a service)
- Przykłady modeli biznesowych w praktyce

4. Narzędzia i metody wdrażania GOZ w budownictwie inżynierskim

- Analiza cyklu życia produktu (LCA)
- Eko-projektowanie
- Logistyka zwrotna

5. Dobre praktyki GOZ w budownictwie inżynierskim

- Jak zacząć wdrażać GOZ w swoim przedsiębiorstwie - studium przypadku.
- Przedstawienie przykładów firm, które skutecznie wprowadziły zasady GOZ w swojej działalności.

6. Tworzenie strategii GOZ w firmie

- Krok po kroku do stworzenia strategii w firmie budowlano-inżynierskiej
- Identyfikacja kluczowych obszarów i działań

7. Monitorowanie i raportowanie wyników GOZ

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	220,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	220,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Trener PSG

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują drukowane materiały szkoleniowe.

Informacje dodatkowe

Szkolenie trwa 16 godzin dydaktycznych (16x45 minut)

Adres

Włocławek

Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Kontakt



Sandra Rona

E-mail sandra.debska@psg.edu.pl

Telefon (+48) 601 832 653