

APS Piotr Olgierd
Sułkowski

Szkolenie: Wprowadzenie do raportowania aspektów środowiskowych „E” w ramach ESG

Numer usługi 2024/09/11/36960/2303604

📍 Ustroń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 23.11.2024 do 24.11.2024

4 960,00 PLN brutto

4 960,00 PLN netto

310,00 PLN brutto/h

310,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe chcące podnieść swoje umiejętności, kompetencje lub kwalifikacje
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	22-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Wprowadzenie do raportowania aspektów środowiskowych „E” w ramach ESG” przygotowuje do samodzielnego pozyskiwania, analizowania i przedstawiania danych dotyczących środowiska naturalnego w ramach raportowania ESG (Environmental – Social - Governance). Nabycie umiejętności wdrażania zasad sprawozdawczości środowiskowej, zakresu i znaczenia obliczanych wskaźników oraz najlepszych praktyk w zakresie raportowania aspektów środowiskowych „E” w ramach ESG.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą celu raportowania środowiskowego w ramach ESG .</p>	<p>Identyfikuje kluczowe zagadnienia dotyczące sprawozdawczości środowiskowej. Charakteryzuje i rozróżnia wymagania wynikające z krajowych i międzynarodowych regulacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Identyfikuje aspekty środowiskowe</p> <p>Charakteryzuje, rozróżnia i oblicza wskaźniki środowiskowe</p>	<p>Analizuje i prezentuje dane środowiskowe Uzasadnia znaczenie podwójnej istotności jako podstawy ujawniania informacji na temat zrównoważonego rozwoju</p> <p>Identyfikuje kluczowe wskaźniki środowiskowe (np. emisje, zużycie energii, gospodarka odpadami). Ocenia, interpretuje i oblicza te wskaźniki w kontekście sprawozdawczości</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje pojęcie śladu węglowego i zasady jego obliczania</p>	<p>Rozróżnia emisje bezpośrednie i pośrednie gazów cieplarnianych. Identyfikuje kategorie emisji w zakresie 3</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą w zakresie indywidualnej świadomości ekologicznej</p>	<p>Definiuje znaczenie odpowiedzialności ekologicznej i jej wpływ na działalność biznesową. Identyfikuje wpływ działalności firmy na środowisko i możliwości jego ograniczenia.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Opracowuje i wdraża strategie zrównoważonego rozwoju w firmach</p>	<p>Integruje aspekty środowiskowe z ogólną strategią biznesową. Nadzoruje strategię zrównoważonego rozwoju w przedsiębiorstwie.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kształtuje techniki komunikacji interpersonalnej</p> <p>Docenia istotę samokształcenia się</p>	<p>Uczestniczy w dyskusji podczas szkolenia. Rozwija techniki komunikacyjne podczas swobodnych wypowiedzi.</p> <p>Charakteryzuje korzyści płynące z ciągłego podnoszenia swoich kompetencji i kwalifikacji.</p>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- 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 potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- 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 potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

ESG, czyli Environmental, Social, and Governance, odnosi się do trzech głównych obszarów, które mają wpływ na środowisko naturalne, społeczeństwo i ład korporacyjny:

- Environmental – czyli środowisko. Działania ESG w tym zakresie dotyczą wpływu firmy na naturalne środowisko. Obejmuje to takie aspekty jak: gospodarka odpadami, wykorzystanie zasobów naturalnych czy emisja gazów cieplarnianych.
- Social (Społeczne) – Ten aspekt skupia się na relacjach firmy z jej pracownikami, klientami oraz lokalnymi społecznościami. Ważne jest tu przestrzeganie praw pracowniczych, warunki pracy, zaangażowanie społecznościowe.
- Governance (Ład korporacyjny): Dotyczy sposobu zarządzania firmą, w tym transparentności działań, struktura zarządu przedsiębiorstwa oraz praktyk antykorupcyjnych i odpowiedzialności korporacyjnej.

Szkolenie: Wprowadzenie do raportowania aspektów środowiskowych „E” w ramach ESG jest ściśle powiązane z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030 w zakresie Inteligentnej Specjalizacji – Zielona Gospodarka. Jest to priorytetowy obszar dla województwa śląskiego, ze względu na największy potencjał do wykorzystania w gospodarce, obejmujący działania wspierające wzrost i rozwój gospodarczy, z zapewnieniem stałej dostępności kapitału naturalnego i usług ekosystemowych (green growth), politykę środowiskową, gospodarczą, społeczną oraz innowacje zapewniające społeczeństwu efektywne wykorzystanie zasobów w procesach produkcji i konsumpcji (green economy). Grupy technologii w obszarze inteligentnej specjalizacji Zielona gospodarka, które są ściśle powiązane z przedmiotowym szkoleniem: Technologie ekologicznego, bezpiecznego i efektywnego postępowania z odpadami oraz zarządzanie odpadami oraz Technologie wspomagające zarządzanie środowiskiem. Wprowadzenie raportowania ESG jest innowacją organizacyjną, gdyż jest to nowy rodzaj sprawozdawczości niefinansowej do której polskie przedsiębiorstwa są zobligowane od 2024 roku. Szkolenie bezpośrednio powiązane z Technologiami Ochrony Środowiska: 3.3 Technologie gospodarowania odpadami.

Program szkolenia:

1. Wprowadzenie do raportowań ESG:

- Definicja i znaczenie ESG; zrównoważony rozwój
- Korzyści z wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju w przedsiębiorstwie
- Przegląd regulacji i standardów
- dyrektywa CSRD

2. Standardy sprawozdawczości ESRS– ogólne zasady

- zasada podwójnej istotności

- należyta staranność

- łańcuch wartości

3. Standardy środowiskowe – podstawy:

- E1- zmiana klimatu

- E2- zanieczyszczenia

- E3- woda/ zasoby morskie

- E4 - różnorodność biologiczna i ekosystemy

- E5 - wykorzystanie zasobów i gospodarka o obiegu zamkniętym

4. Ślad węglowy – raportowanie w obszarze zmian klimatu

- rola wszystkich uczestników w łańcuchu dostaw – wyjaśnienia

- definicje, zasady obliczeń

- ślad węglowy zakres 1

- ślad węglowy zakres 2

- ślad węglowy zakres 3

5. Polityka środowiskowa i plany działania

6. Podsumowanie– test teoretyczny oraz debata swobodna.

Uczestnicy w trakcie każdego dnia szkoleniowego trwającego więcej niż 4 godziny mają prawo do co najmniej 1 przerwy, trwającej co najmniej 15 minut. Przerwy wliczają się w czas trwania usługi. Przerwy ustalane będą z uczestnikami.

Po zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej, uczestnik otrzymuje odpowiednie zaświadczenie o jej ukończeniu.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu.

Warunki organizacyjne: W celu osiągnięcia maksymalizacji efektów szkolenia, grupa uczestników powinna wynosić minimum 5 osób. Realizacja zadań i ćwiczeń będzie przeprowadzona w taki sposób, aby stopniowo narastał ich stopień trudności, ale ich realizacja była w zasięgu możliwości uczestników. Szkolenie przewiduje pracę całej grupy, jak również w podziale na grupy. Prowadzone w ramach szkolenia zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie do raportowań ESG	Dominika Kopańska	23-11-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 15 Przerwa kawowa	Dominika Kopańska	23-11-2024	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Standardy sprawozdawczości ESRS– ogólne zasady	Dominika Kopańska	23-11-2024	11:15	13:15	02:00
4 z 15 przerwa obiadowa	Dominika Kopańska	23-11-2024	13:15	14:15	01:00
5 z 15 Standardy środowiskowe – podstawy	Dominika Kopańska	23-11-2024	14:15	15:30	01:15
6 z 15 przerwa kawowa	Dominika Kopańska	23-11-2024	15:30	15:45	00:15
7 z 15 Standardy środowiskowe – podstawy	Dominika Kopańska	23-11-2024	15:45	17:00	01:15
8 z 15 Ślad węglowy – raportowanie w obszarze zmian klimatu	Dominika Kopańska	24-11-2024	09:00	11:00	02:00
9 z 15 przerwa kawowa	Dominika Kopańska	24-11-2024	11:00	11:15	00:15
10 z 15 Polityka środowiskowa i plany działania	Dominika Kopańska	24-11-2024	11:15	13:15	02:00
11 z 15 przerwa obiadowa	Dominika Kopańska	24-11-2024	13:15	14:15	01:00
12 z 15 Polityka środowiskowa i plany działania	Dominika Kopańska	24-11-2024	14:15	15:30	01:15
13 z 15 przerwa kawowa	Dominika Kopańska	24-11-2024	15:30	15:45	00:15
14 z 15 Podsumowanie	Dominika Kopańska	24-11-2024	15:45	16:30	00:45
15 z 15 Test	-	24-11-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 960,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	310,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	310,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dominika Kopańska

Dominika Kopańska –ukończyła studia magisterskie na Politechnice Śląskiej, na Wydziale Inżynierii Ochrony Środowiska i Energetyki. Jest także absolwentem Śląskiego Środowiskowego Studium Doktoranckiego z zakresu Inżynierii Środowiska a także studiów podyplomowych na Pol. Śl -Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, „Bezpieczeństwo i higiena pracy”. Od nieco ponad 20 lat wspomaga zakłady przemysłowe w realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawnych ochrony środowiska oraz planowaniu inwestycji materiałowej i energooszczędnych. Jest autorem kilkunastu publikacji, w tym w czasopiśmie z listy filadelfijskiej oraz współtwórcą wynalazków i projektów badawczo-rozwojowych. Opracowała kilkaset dokumentacji w branży ochrony środowiska; prowadzi usługi doradztwa w zakresie ochrony środowiska, zarówno dla sektora MŚP, jak i dużych firm należących do korporacji międzynarodowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnikom zostaną przekazane materiały dydaktyczne w postaci prezentacji PowerPoint wysłanej na adres mailowy, notes+ długopis, ankiety oraz testy.

Materiały zgodne ze standardem WCAG 2.1.

Warunki uczestnictwa

Osoby pełnoletnie zamieszkałe i pracujące na terenie całej Polski

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 1983)

Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”.

W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień prosimy o kontakt pod numerem 500 026 554 lub mailem na psulkowski@gmail.com przed zapisem na usługę!

Adres

ul. Stroma 2
43-450 Ustroń
woj. śląskie

KOLEJARZ RESORT & SPA

Kontakt



Piotr Sułkowski

E-mail psulkowski@gmail.com

Telefon (+48) 500 026 554