



MIITU GROUP
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Zielone kompetencje - "Propagowanie przyrody" GreenComp dla operatorów urządzeń budowlanych wraz z dodatkowym kursem operatorów ładowarek kl. III promującym zrównoważony rozwój w budownictwie.

Numer usługi 2024/09/09/168448/2299821

📍 Świętochłowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 111 h

📅 18.11.2024 do 08.12.2024

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

40,54 PLN brutto/h

40,54 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do pracowników przedsiębiorstw budowlanych oraz wszystkich osób chcących podnieść własne kwalifikacje zawodowe oraz zwiększyć swoją wiedzę na temat zrównoważonego rozwoju w budownictwie i możliwości zmniejszenia działań mających wpływ na środowisko podczas prowadzenia prac wykorzystujących ciężki sprzęt budowlany.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	111
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 przygotowuje do uzyskania zawodu operatora maszyn budowlanych, który jest świadomy wpływu prac budowlanych na przyrodę, zna i stosuje techniki minimalizujące efekty uboczne wykonywanych prac i jest zmotywowany do wdrażania zrównoważonych praktyk w swojej codziennej pracy

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawowe założenia zrównoważonego rozwoju w budownictwie	<ul style="list-style-type: none">- Zna definicję zrównoważonego rozwoju w kontekście budownictwa- Rozumie znaczenie ochrony przyrody w budownictwie oraz relację między budownictwem a przyrodą- Stosuje narzędzia i techniki minimalizujące wpływ na przyrodę- Planuje prace budowlane z uwzględnieniem ochrony przyrody	Test teoretyczny
Uczestnik komunikuje potrzeby zrównoważonego rozwoju oraz zna praktyczne zastosowania zrównoważonych praktyk	<ul style="list-style-type: none">- Potrafi skutecznie komunikować w zespole potrzeby ekologiczne- planuje działania uwzględniając ochronę przyrody	Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnych zasad BHP podczas użytkowania i obsługi maszyn budowlanych, posługuje się specjalistyczną wiedzą z zakresu obsługi i eksploatacji ładowarek uwzględniając działania propagujące ochronę przyrody	<ul style="list-style-type: none">- Omawia i charakteryzuje ogólne zasady BHP dla wszystkich maszyn;- Omawia i charakteryzuje zasady obsługi i użytkowania maszyn roboczych uwzględniając potrzebę minimalizowania wpływu prac na środowisko;- Omawia i charakteryzuje zasady pracy koparką z naciskiem na zastosowanie technik przyjaznych środowisku podczas realizacji prac budowlanych.	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się praktyczną wiedzą z zakresu czynności operatora ładowarek oraz umiejętnością komunikacji w zespole	<ul style="list-style-type: none">- Stosuje w praktyce uzyskaną wiedzę i umiejętności operatora maszyn;- Wykonuje prace maszyną zgodnie z założeniami zrównoważonego rozwoju;- Planuje i wykonuje codzienne prace budowlane z uwzględnieniem ochrony przyrody	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, zgodnie z zapisami Karty Usługi.

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, zawierając opis kryteriów oraz sposób 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, poprzez złożenie 2 podpisów różnych osób odpowiedzialnych osobno za kształcenie i walidację.

Program

	Temat zajęć	Ilość godzin lekcyjnych	Ilość godzin zegarowych
1	Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju w budownictwie	2	1,5
2	Poznanie narzędzi i strategii zrównoważonego rozwoju w budownictwie	2	1,5
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych ze szczególnym uwzględnieniem działań propagujących ochronę przyrody	10	7,5
4	Komunikacja i motywacja w zrównoważonym budownictwie	2	1,5
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	6
6	Ogólna budowa i obsługa napędów stosowanych w maszynach roboczych	16	12
7	Ogólna budowa i obsługa ładowarek wraz ze sposobami minimalizacji zużycia paliwa, emisji hałasu i pyłów oraz odpadów (w tym recykling)	10	7,5
8	Technologia robót realizowanych ładowarkami i sposoby na ochronę terenów w trakcie pracy	11	8,25
9	Praktyczne zastosowanie zrównoważonych praktyk w budownictwie	2	1,5
10	Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy	85	63,75
	RAZEM:	148	111

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 17</p> <p>Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju w budownictwie Poznanie narzędzi i strategii zrównoważonego rozwoju w budownictwie Komunikacja i motywacja w zrównoważonym budownictwie</p>	Rafał Sołyga	18-11-2024	15:30	20:00	04:30
<p>2 z 17</p> <p>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych ze szczególnym uwzględnieniem działań propagujących ochronę przyrody</p>	Rafał Sołyga	19-11-2024	15:30	20:30	05:00
<p>3 z 17</p> <p>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych ze szczególnym uwzględnieniem działań propagujących ochronę przyrody, Bezpieczeństwo i higiena pracy</p>	Rafał Sołyga	20-11-2024	15:30	21:00	05:30
<p>4 z 17</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy Praktyczne zastosowanie zrównoważonych praktyk w budownictwie</p>	Rafał Sołyga	21-11-2024	15:30	20:00	04:30
<p>5 z 17</p> <p>Ogólna budowa i obsługa napędów stosowanych w maszynach roboczych</p>	Rafał Sołyga	22-11-2024	15:30	19:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 17 Ogólna budowa i obsługa napędów stosowanych w maszynach roboczych	Rafał Sołyga	25-11-2024	15:30	19:30	04:00
7 z 17 Ogólna budowa i obsługa napędów stosowanych w maszynach roboczych	Rafał Sołyga	26-11-2024	15:30	19:30	04:00
8 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozmwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy	Leszek Dobras	27-11-2024	12:00	20:00	08:00
9 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozmwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy	Leszek Dobras	28-11-2024	12:00	20:00	08:00
10 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozmwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy	Leszek Dobras	29-11-2024	12:00	20:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>11 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy</p>	Leszek Dobras	30-11-2024	08:00	16:00	08:00
<p>12 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy</p>	Leszek Dobras	01-12-2024	08:00	16:00	08:00
<p>13 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy</p>	Leszek Dobras	02-12-2024	12:00	20:00	08:00
<p>14 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy</p>	Leszek Dobras	03-12-2024	12:00	20:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 17 Zajęcia praktyczne ładowarką w grupie, w tym planowanie pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowanie się na placu budowy, optymalizacja codziennej pracy	Leszek Dobras	04-12-2024	12:00	19:45	07:45
16 z 17 Ogólna budowa i obsługa ładowarek wraz ze sposobami minimalizacji zużycia paliwa, emisji hałasu i pyłów oraz odpadów (w tym recykling)	Leszek Dobras	07-12-2024	08:00	15:30	07:30
17 z 17 Technologia robót realizowanych ładowarkami i sposoby na ochronę terenów w trakcie pracy	Leszek Dobras	08-12-2024	08:00	16:15	08:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,54 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,54 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Leszek Dobras

Instruktor na kursach operatorów maszyn od ponad 10 lat. Pasjonat optymalizacji procesów i ochrony środowiska



2 z 2

Rafał Sołyga

Ponad 9 lat stażu jako wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyn budowlanych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- materiały szkoleniowe, w tym autorskie skrypty
- dostęp do biblioteki dokumentacji DTR, instrukcji obsługi

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art.43, ust.1, pkt.26a Ustawy o VAT

Adres

ul. Emanuela Imieli 27
41-600 Świętochłowice
woj. śląskie

Zajęcia praktyczne pod adresem: Ruda Śląska, Piotra Niedurnego 85

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Martyna Brzózka

E-mail m.brzozka@miitugroup.com

Telefon (+48) 510 124 990