



Kurs operatora koparkoładowarki

Numer usługi 2024/07/11/7539/2217876

3 250,00 PLN brutto

3 250,00 PLN netto

92,86 PLN brutto/h

92,86 PLN netto/h

AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 07.09.2024 do 21.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie, chcące uzyskać uprawnienia operatora koparkoładowarek, klasa trzecia, wszystkie wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	06-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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

Po szkoleniu uczestnik zdobędzie wiedzę dotyczącą zasad BHP na stanowisku operatora maszyn do robót ziemnych, budowy i obsługi koparkoładowarek, technologii robót wykonywanych koparkoładowarkami. Uczestnik będzie potrafił

uruchomić maszynę, operować osprzętem koparkowym i ładowarkowym, diagnozować proste awarie oraz reagować na sytuacje awaryjne. Uczestnik będzie potrafił skutecznie porozumiewać się z innymi osobami, omawiać plan robót, omawiać sytuacje awaryjne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu BHP dla operatorów maszyn roboczych. Zna budowę i zasady działania różnych części maszyn oraz rodzaje obsługi maszyny. Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.	Wiedza dotycząca bezpieczeństwa i higieny pracy, budowy i obsługi maszyn roboczych, technologii robót koparkoładowniczymi	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi zlokalizować i sprawdzić elementy eksploatacyjne koparkoładowniki i zidentyfikować stopień ich zużycia. Uczestnik wykonuje prace osprzętem ładowarkowym oraz koparkowym	Umiejętność bezpiecznej pracy maszyną, w tym: wykonywania wykopów, pobierania i odkładania urobku na hałdę, równania terenu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posiada zdolność skutecznej komunikacji, potrafi omawiać plan prac oraz rozwiązywać problemy międzyludzkie.	Umiejętność skutecznej komunikacji w zespole. Wykonywanie poleceń, omawianie planu pracy. Radzenie sobie w stresowych sytuacjach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Dokument zostanie wydany na podstawie:

Dz.U. 2020, Poz. 1461 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 29 lipca 2020 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

1. BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 7 godzin
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 7 godzin
3. Koparkoładowarki kl.III - przedmioty specjalistyczne 16 godzin
4. Praktyczna nauka obsługi 5 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	07-09-2024	09:00	17:00	08:00
2 z 10 Zajęcia teoretyczne	Piotr Wojtkowiak	08-09-2024	09:00	12:00	03:00
3 z 10 Zajęcia praktyczne	Daniel Bandrów	08-09-2024	12:00	13:30	01:30
4 z 10 Zajęcia teoretyczne	Piotr Wojtkowiak	08-09-2024	13:30	16:30	03:00
5 z 10 Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	14-09-2024	09:00	12:00	03:00
6 z 10 Zajęcia praktyczne	Daniel Bandrów	14-09-2024	12:00	13:30	01:30
7 z 10 Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	14-09-2024	13:30	16:30	03:00
8 z 10 Zajęcia teoretyczne	Piotr Wojtkowiak	15-09-2024	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Zajęcia praktyczne	Daniel Bandrów	21-09-2024	08:00	10:00	02:00
10 z 10 Zajęcia teoretyczne	Artur Borucki	21-09-2024	10:00	13:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 250,00 PLN
Koszt usługi netto	3 250,00 PLN
Koszt godziny brutto	92,86 PLN
Koszt godziny netto	92,86 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Prowadzący

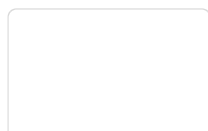
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Zdzisław Rabsztyn

Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia instruktora nauki jazdy każdej kategorii, operatora maszyn do robót ciężkich, ziemnych i drogowych, operatora urządzeń transportu bliskiego. Ponad 20 letnie doświadczenie w szkoleniu osób.



2 z 5

Artur Borucki



Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn ciężkich. Ponad 15 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz geoinżynierskich.



3 z 5

Piotr Wojtkowiak

Wykształcenie wyższe, techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ciężkich, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć teoretycznych z zakresu obsługi i budowy maszyn roboczych od 2009 r.



4 z 5

Daniel Bandrów

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia instruktora nauki jazdy, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego, uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2000 r. prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych.



5 z 5

Jacek Sznajder

Wykształcenie średnie techniczne. Uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od 2018 r. prowadzi zajęcia teoretyczne oraz praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia, wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Adres

ul. Wiaduktowa 21
52-111 Wrocław
woj. dolnośląskie

Ośrodek szkoleniowy z bezpłatnymi miejscami postojowymi.

Na miejscu znajduje się 5 w pełni wyposażonych sal wykładowych oraz poligon ziemny do zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Michał Majchrzak

E-mail akademia.oferty@gmail.com

Telefon (+48) 515 449 084