



Operator koparko-ładowarki kl.III

Numer usługi 2024/01/23/30963/2055547

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

29,85 PLN brutto/h

29,85 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
DOKSZTAŁCANIA I
DOSKONALENIA
KADR KURSÓR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Zamość / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 13.01.2025 do 21.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osoby chcące rozpocząć pracę jako operator maszyn budowlanych – kurs skierowany do osób, które chcą zdobyć pierwsze kwalifikacje do pracy w zawodzie operatora koparko-ładowarki.• Pracownicy firm budowlanych, drogowych i robót ziemnych – osoby już zatrudnione w branży, które chcą poszerzyć swoje kompetencje i zdobyć uprawnienia do obsługi koparko-ładowarki.• Osoby chcące zmienić zawód i zdobyć nowe kwalifikacje – uczestnicy zainteresowani zmianą ścieżki kariery na bardziej techniczną i poszukiwaną na rynku pracy.• Pracodawcy inwestujący w rozwój pracowników – firmy budowlane i drogowe, które chcą podnieść kwalifikacje swojego zespołu, umożliwiając im pracę z koparko-ładowarkami.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	16-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

koparkoładowarki - wszystkie,

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparko-ładowarki klasy III, rozwijając umiejętności bezpiecznego wykonywania robót budowlanych i ziemnych. Uczestnicy nauczą się zasad BHP, obsługi układów napędowych, technologii robót i diagnozowania maszyn. Kurs kończy się egzaminem, po którym możliwe jest uzyskanie uprawnień zawodowych, co zwiększa konkurencyjność na rynku pracy i umożliwia formalne potwierdzenie kwalifikacji operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje budowę i działanie koparko-ładowarki.	Uczestnik definiuje elementy budowy koparko-ładowarki, charakteryzuje funkcje głównych podzespołów i opisuje zasady ich obsługi.	Wywiad swobodny
Zna przepisy BHP i zasady bezpiecznej pracy maszynami budowlanymi.	Uczestnik rozróżnia zasady BHP, identyfikuje zagrożenia, ocenia sytuacje ryzykowne i opisuje procedury postępowania awaryjnego.	Wywiad swobodny
Wykonuje prace ziemne koparko-ładowarką zgodnie z technologią robót.	Uczestnik planuje i realizuje zadania, dobiera techniki pracy zgodnie z instrukcjami, ocenia jakość i efektywność wykonanej pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje i rozwiązuje problemy techniczne maszyn budowlanych.	Uczestnik identyfikuje typowe awarie, ocenia stan techniczny maszyny, wybiera metody diagnostyczne i proponuje działania naprawcze.	Wywiad swobodny
Kontroluje stan techniczny koparko-ładowarki przed i po pracy.	Uczestnik przeprowadza kontrolę maszyny, rozpoznaje nieprawidłowości, dokumentuje stan techniczny i stosuje procedury konserwacyjne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dokumentuje przebieg prac i raportuje o stanie technicznym maszyny.	Uczestnik sporządza raporty z przebiegu robót, ocenia wyniki pracy, dokumentuje stan maszyny i komunikuje się z zespołem technicznym.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Program

- **Dlaczego warto skorzystać z naszej usługi:**

- **Praktyczne umiejętności:**

- Program szkolenia nastawiony jest na praktyczne ćwiczenia i studia przypadków, co pozwala uczestnikom na zastosowanie zdobytej wiedzy w realnych sytuacjach. Praktyczne podejście gwarantuje, że uczestnicy będą gotowi do efektywnej pracy od razu po ukończeniu szkolenia.

- **Godziny realizacji szkolenia:**

- Szkolenie obejmuje 134 godzin edukacyjnych tj. 100,5 godzin zegarowych.
 - Każda godzina szkolenia trwa 45 minut.

- **Przerwy:**

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

- **Metody pracy:**

- Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

- **Harmonogram szkolenia:**

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

- **Program**

- BHP ogólne
- ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
- ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
- technologia robót realizowanych koparkoładowarkami
- zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami

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 usługi brutto	4 000,00 PLN
Koszt usługi netto	4 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	29,85 PLN
Koszt godziny netto	29,85 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt tematyczny, notatnik, długopis, teczka szkoleniowa

-podręcznik „Operator koparko-ładowarki opracowanie” Jerzy Tomaszewski, Wydawnictwo Liwona, 2019 r.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora koparkoładówek

Informacje dodatkowe

Egzamin państwowy odbędzie się w terminie wyznaczonym przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego do 30 dni.

Adres

ul. Partyzantów 9

22-400 Zamość

woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jolanta Krzak

E-mail szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 846 271 429