



Operator koparki jednozwoziowej kl. 1

Numer usługi 2026/01/19/30963/3267051

4 399,00 PLN brutto
4 399,00 PLN netto
25,14 PLN brutto/h
25,14 PLN netto/h

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

📍 Zamość

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 175:00 h

📅 27.05.2026 do 26.06.2026

★★★★★ 4,5 / 5

704 oceny

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

- **Osoby dorosłe, chcące zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe** – kurs dedykowany osobom, które planują rozpocząć karierę jako operator koparki jednozwoziowej i zdobyć uprawnienia klasy I.
- **Pracownicy firm budowlanych, drogowych i robót ziemnych** – osoby zatrudnione w branży, które chcą poszerzyć swoje umiejętności i uzyskać formalne kwalifikacje do obsługi koparek jednozwoziowych.
- **Osoby zmieniające zawód i chcące zdobyć specjalistyczne uprawnienia** – uczestnicy zainteresowani zmianą ścieżki kariery na techniczną, związaną z obsługą maszyn budowlanych.
- **Pracodawcy inwestujący w rozwój pracowników** – firmy, które chcą zwiększyć kompetencje swojego zespołu, umożliwiając pracownikom uzyskanie uprawnień operatora koparki.

Minimalna liczba uczestników

7

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

18-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

175

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparki jednozwoziowej klasy I, rozwijając umiejętności bezpiecznego i efektywnego wykonywania robót ziemnych. Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat zasad BHP, budowy maszyn, technologii robót oraz rozwiązań konstrukcyjnych zwiększających efektywność pracy. Kurs kończy się egzaminem certyfikacyjnym, umożliwiając uzyskanie uprawnień zawodowych i zwiększając konkurencyjność uczestników na rynku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje budowę i funkcje koparki jednozwoziowej.	Uczestnik identyfikuje elementy budowy koparki, charakteryzuje działanie układów napędowych i opisuje zasady ich obsługi.	Wywiad swobodny
Stosuje zasady BHP podczas obsługi maszyn budowlanych.	Uczestnik definiuje zasady bezpieczeństwa, identyfikuje zagrożenia, ocenia ryzykowne sytuacje i opisuje procedury reagowania.	Wywiad swobodny
Obsługuje koparkę jednozwoziową zgodnie z technologią robót ziemnych.	Uczestnik planuje i wykonuje zadania operacyjne, dobiera techniki pracy i ocenia jakość wykonanych robót ziemnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje i rozwiązuje problemy techniczne koparki jednozwoziowej.	Uczestnik identyfikuje typowe awarie, przeprowadza diagnostykę i proponuje działania naprawcze, stosując właściwe metody.	Wywiad swobodny
Przeprowadza kontrolę stanu technicznego koparki przed i po pracy.	Uczestnik wykonuje przeglądy techniczne, rozpoznaje usterki, dokumentuje stan maszyny i stosuje procedury konserwacyjne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje i dokumentuje przebieg prac z użyciem koparki jednozwoziowej.	Uczestnik sporządza raporty z robót, analizuje wyniki pracy, ocenia stan techniczny i komunikuje się z zespołem technicznym.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

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 175 godzin edukacyjnych tj. 131,25 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 koparek jednonaczyniowych
- technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi
- rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych
- technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi
- zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 399,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 399,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Robert Kielar

Posiada wykształcenie wyższe w zakresie inżynierii budowlanej i sanitarnej oraz studia podyplomowe w zakresie zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji szkoleń z zakresu BHP, operator koparkoładowarki, operator koparki jednoznaczyniowej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat.

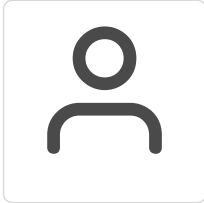


2 z 3



Henryk Grzesiński

Posiada wykształcenie wyższe w zakresie mechaniki. Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy nauczyciela kształcąc w zawodach technik mechanik, technik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych, blacharz samochodowy, elektromechanik pojazdów samochodowych, mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych, ślusarz oraz w realizacji szkoleń z zakresu operator koparkoładowarki, operator koparki jednoznaczyniowej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat.



3 z 3

Sławomir Umylański

Posiada wykształcenie w zakresie technik budownictwa oraz uprawnienia na operatora koparkoładowarki oraz koparki jednoznaczyniowej. Posiada doświadczenie zawodowe w pracy koparkoładowarką oraz koparką jednoznaczyniową oraz w realizacji szkoleń z zakresu operator koparkoładowarki, operator koparki jednoznaczyniowej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w przeciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt tematyczny, notatnik, długopis, teczka szkoleniowa

-podręcznik

Warunki uczestnictwa

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

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



ALEKSANDRA WRÓBEL

E-mail a.wrobel@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 535 170 007