

**"Operator koparko-ładowarki kl.III"**

Numer usługi 2024/09/06/30963/2296814

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 KURSOR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Lublin / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 28.11.2024 do 20.12.2024



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	1. Osoby poszukujące pracy i nowego zawodu. 2. Pracownicy firm drogowych, budowlanych i innych o charakterze usługowym i produkcyjnym. 3. Osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje i kompetencje
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	21-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
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 szkolenia „Operator koparko-ładowarki kl.III” przygotowuje do samodzielnej pracy na koparko-ładowarce oraz do egzaminu kwalifikacyjnego IMBiGS w zakresie bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparko-ładowarek klasy IIIwszystkie

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania koparko-ładowarek kl. III	<ul style="list-style-type: none">- Zna zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska,- Zna zasady użytkowania koparko-ładowarek kl. III- zna podział i przeznaczenie koparko-ładowarek kl. III- Zna zasady przygotowania terenu do pracy koparko-ładowarkami kl. III- Zna podstawowe zagrożenia występujące podczas pracy koparko-ładowarką kl. III i sposoby im zapobiegania,- Zna zasady dokumentowania procesu użytkowania, koparko-ładowarek kl. III	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy koparko-ładowarki kl. III	<ul style="list-style-type: none">- potrafi wykonywać obsługę codzienną koparko-ładowarki- montować i demontować osprzęt,- diagnozować uszkodzenia koparko-ładowarki- posługiwać się dokumentacją techniczno-ruchową,- uzupełniać smary i płyny eksploatacyjne,- odczytywać wskaźniki pomiarowo-kontrolne,- usuwać drobne awarie i uszkodzenia- posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi,	Test teoretyczny
Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi koparko-ładowarki kl. III	<p>ponosi odpowiedzialność za koparko-ładowarkę oraz realizację robót ziemnych,</p> <ul style="list-style-type: none">- przewiduje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje	Test teoretyczny

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

Temat szkolenia	Liczba godzin ogółem	Liczba godzin teorii	Liczba godzin praktyki/ćwiczeń
1. BHP ogólne	8	8	0
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	16	0
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	8	0
4. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	9	0
5. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	11	0
6. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	82	0	82

OGÓŁEM	134	52	82
--------	-----	----	----

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 33

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 BHP ogólne	Jadwiga Sztorc	28-11-2024	10:30	13:30	03:00
2 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	29-11-2024	07:30	10:30	03:00
3 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	29-11-2024	10:45	15:15	04:30
4 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Jadwiga Sztorc	02-12-2024	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 33 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	02-12-2024	12:30	15:30	03:00
6 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Jadwiga Sztorc	03-12-2024	09:00	12:00	03:00
7 z 33 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	03-12-2024	12:30	15:30	03:00
8 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Stanisław Poleszak	04-12-2024	09:00	12:00	03:00
9 z 33 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Łukasz Okoń	04-12-2024	12:30	15:30	03:00
10 z 33 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami/Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Jadwiga Sztorc	05-12-2024	09:00	12:00	03:00
11 z 33 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	05-12-2024	12:30	15:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 33 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Łukasz Okoń	10-12-2024	09:00	12:00	03:00
13 z 33 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Stanisław Poleszak	10-12-2024	12:30	15:30	03:00
14 z 33 BHP ogólne	Jadwiga Sztorc	11-12-2024	09:00	12:00	03:00
15 z 33 Ogólna budowa i obsługa koparkoładownic	Stanisław Poleszak	11-12-2024	12:30	15:30	03:00
16 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	13-12-2024	07:30	10:30	03:00
17 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	13-12-2024	10:45	13:45	03:00
18 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	13-12-2024	14:00	17:00	03:00
19 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	16-12-2024	07:30	10:30	03:00
20 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	16-12-2024	10:45	13:45	03:00
21 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	16-12-2024	14:00	17:00	03:00
22 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	17-12-2024	07:30	10:30	03:00
23 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	17-12-2024	10:45	13:45	03:00
24 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	17-12-2024	14:00	17:00	03:00
25 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	18-12-2024	07:30	10:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	18-12-2024	10:45	13:45	03:00
27 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	18-12-2024	14:00	17:00	03:00
28 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	19-12-2024	07:30	10:30	03:00
29 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	19-12-2024	10:45	13:45	03:00
30 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	19-12-2024	14:00	17:00	03:00
31 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	20-12-2024	07:30	10:30	03:00
32 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	20-12-2024	10:45	13:45	03:00
33 z 33 Zajęcia praktyczne	Marek Gawda	20-12-2024	14:00	17:00	03:00

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: 4



1 z 4

Stanisław Poleszak

Wykształcenie wyższe – mgr inż. mechanik – Politechnika Lubelska w Lublinie.

Pedagogiczny kurs dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Od 2010 roku wykładowca na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS



2 z 4

Jadwiga Sztorc

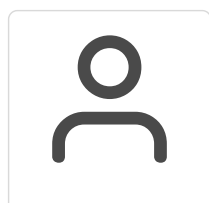
Wykształcenie:

Technik drogowy: drogi i mosty kolejowe - Technikum Kolejowe Ministerstwa Komunikacji

Technik ekonomista: bezpieczeństwo i higiena pracy - Policealne Studium Zawodowe

Kurs: Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach zagrażających życiu.

Od 2020 roku wykładowca na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS

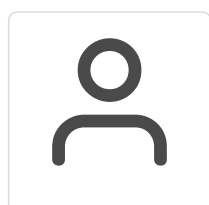


3 z 4

Łukasz Okoń

Wykształcenie wyższe - Dr inż. górnictwo podziemne – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
Mgr inż. mechanika i budowa maszyn - Politechnika Lubelska,

Od 2011 roku wykładowca na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS



4 z 4

Marek Gawda

Wykształcenie średnie, pedagogiczny kurs dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Posiada uprawnienia na koparko-ładowarkę kl. III.

Od 2010 roku instruktor na szkoleniach "Operator koparko-ładowarki kl. III" Spełnia wymogi i został zaakceptowany do prowadzenia zajęć teoretycznych na szkoleniu "Operator koparko-ładowarki kl. III" przez IMBIGS

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

-notatnik ,

-długopis,

-teczka szkoleniowa,

-zakreślacz,

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

Warunki uczestnictwa

Badania lekarskie, ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

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

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 62

20-013 Lublin

woj. lubelskie

Zajęcia praktycznie-plac ul. Diamentowa 4a, Lublin, ul. Wapienna 85 Lublin

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Mirosław

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

Telefon (+48) 531 191 181