



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator koparkoładowarki wszystkie klasa III oraz Operator koparki jednonaczyniowej do 25 ton klasa III - Małopolski Pociąg do Kariery sezon 1

Numer usługi 2025/03/07/32281/2606779

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 106 h

📅 15.03.2025 do 30.05.2025

4 770,00 PLN brutto

4 770,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby które chcą zdobyć uprawnienia na operatora koparkoładowarki i koparki do 25 ton jak również chcące poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.</p> <p>Usługa adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski Pociąg do Kariery sezon 1"</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	12-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	106
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora koparkoładowarki oraz koparki do 25 ton

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia zna zasady BHP przy pracy koparkami oraz koparkoładowarkami	<ul style="list-style-type: none">-definiuje technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy- definiuje przepisy bhp na stanowisku pracy oraz przepisy dotyczące odpowiedzialności za nieprzestrzeganie porządku i dyscypliny pracy- wymienia przyczyny wstrzymania pracy, wydawania decyzji o wstrzymaniu pracy	Wywiad swobodny
Uczestnik szkolenia zna budowę oraz technologię pracy koparkoładowarką oraz koparką do 25 ton	<ul style="list-style-type: none">-Umie przeprowadzić kontrolę stanu technicznego maszyny,-zna budowę oraz zasady pracy poszczególnych zespołów i układów w maszynach określonej specjalności,	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zna zasady użytkowania i obsługi maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none">- omawia budowę układów napędowych- omawia niezbędny sprzęt oraz narzędzia potrzebne do ewentualnej naprawy układów napędowych i hydraulicznych	Wywiad swobodny
Uczestnik szkolenia potrafi obsługiwać koparkoładowarkę oraz koparkę do 25 ton	<ul style="list-style-type: none">-bezpiecznie, efektywnie i dobrze jakościowo wykonuje zadania produkcyjne- definiuje zasady racjonalnej eksploatacji technicznej maszyn jw. w pracy produkcyjnej i codziennej obsłudze-rozdziela jakie są zasady współpracy z innymi rodzajami maszyn- współpracuje z zespołem ludzkim	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Uczestnik otrzymuje książkę operatora, która upoważnia go do pracy na stanowisku operatora wyżej wymienionej maszyny.

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

Dokument wydawany na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn.29.07.2020 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Po zdany egzaminie uczestnik może pracować na stanowisku operatora ww maszyn.

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

Program

1. BHP:

- podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- podstawowe zasady higieny pracy
- ochrona przeciwpożarowa
- pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych:

- ogólna charakterystyka silników spalinowych
- podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
- obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
- bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
- ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych
- elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych
- podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn
- materiały eksploatacyjne
- dokumentacja techniczna i eksploatacyjna
- zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

3. Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek

- ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówek
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówkach
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładunkowego
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek

- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach

4. Technologia robót realizowana koparkoładowarkami

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania
- technika pracy koparkoładowarkami
- technologia robót koparkoładowarkami
- zasady bezpiecznej pracy

5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia
- wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
- jazda koparkoładowarką
- przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką
- praca osprzętem koparkowym
- praca osprzętem ładowarkowym
- wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie koparkoładowarki do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

6 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych

- ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparki jednonaczyniowej
- stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

7. Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi

8. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
- jazda koparką jednonaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej
- praca koparką jednonaczyniową
- wykonywanie obsług technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie koparki do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
- Podgląd usługi
- obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	15-03-2025	08:00	13:00	05:00
2 z 23 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	16-03-2025	08:00	14:00	06:00
3 z 23 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	22-03-2025	08:00	13:00	05:00
4 z 23 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	23-03-2025	08:00	13:00	05:00
5 z 23 Budowa i obsługa koparkoładowarki	Jarosław Synajewski	29-03-2025	08:00	13:00	05:00
6 z 23 Budowa i obsługa koparkoładowarki	Jarosław Synajewski	30-03-2025	08:00	12:00	04:00
7 z 23 Technologia robót realizowanych koparkoładowarką	Jarosław Synajewski	30-03-2025	12:00	14:00	02:00
8 z 23 Technologia robót realizowanych koparkoładowarką	Paweł Boczoń	05-04-2025	08:00	13:00	05:00
9 z 23 Technologia robót realizowanych koparkoładowarką	Paweł Boczoń	06-04-2025	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 23 Zajęcia praktyczne koparkoładowarki	Adrian Wierciak	12-04-2025	08:00	13:00	05:00
11 z 23 Budowa i obsługa koparek	Jarosław Synajewski	26-04-2025	08:00	14:00	06:00
12 z 23 Budowa i obsługa koparek	Jarosław Synajewski	27-04-2025	08:00	11:00	03:00
13 z 23 Technologia robót realizowanych koparkami	Jarosław Synajewski	10-05-2025	08:00	13:00	05:00
14 z 23 Technologia robót realizowanych koparkami	Jarosław Synajewski	11-05-2025	08:00	14:00	06:00
15 z 23 Zajęcia praktyczne koparka	Rafał Nowak	17-05-2025	08:00	14:00	06:00
16 z 23 Zajęcia praktyczne koparka	Rafał Nowak	24-05-2025	08:00	14:00	06:00
17 z 23 Zajęcia praktyczne koparkoładowarka	Adrian Wierciak	26-05-2025	08:00	14:00	06:00
18 z 23 BHP	Paweł Boczoń	27-05-2025	08:00	13:00	05:00
19 z 23 BHP	Paweł Boczoń	28-05-2025	08:00	11:00	03:00
20 z 23 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	28-05-2025	11:00	14:00	03:00
21 z 23 Zajęcia praktyczne koparka	Rafał Nowak	29-05-2025	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 23 Zajęcia praktyczne koparkoładawarka	Adrian Wierciak	29-05-2025	11:00	15:00	04:00
23 z 23 Egzamin(walidacja)	-	30-05-2025	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 770,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 770,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

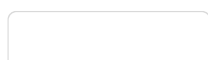
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Adrian Wierciak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych.
Posiada średnie wykształcenie, przygotowanie pedagogiczne oraz odpowiednie uprawnienia



2 z 4



Jarosław Synajewski

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat. Posiada wyższe wykształcenie.



3 z 4

Paweł Boczoń

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych
Prowadzi kursy zawodowe od 15 lat.
Posiada wykształcenie wyższe.



4 z 4

Rafał Nowak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych Posiada wykształcenie średnie, przygotowanie pedagogiczne oraz odpowiednie uprawnienia

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje skrypty tematyczne oraz pomoce naukowe.

Informujemy że jeśli nastąpi sytuacja losowa uniemożliwiająca prowadzenie zajęć przez trenera który powinien być w danym dniu, zostanie on zastąpiony innym trenerem którego kwalifikacje pozwalają na poprowadzenie tych samych zajęć.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- mają ukończone 18 lat,
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Informujemy że jeśli nastąpi sytuacja losowa uniemożliwiająca prowadzenie zajęć przez trenera który powinien być w danym dniu, zostanie on zastąpiony innym trenerem którego kwalifikacje pozwalają na poprowadzenie tych samych zajęć.

Szkolenie jest realizowane w trybie indywidualnym, przy czym część teoretyczna jest wspólna dla zgłoszonych uczestników. Program szkolenia jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 lipca 2020 r.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Walidację prowadzi 2 egzaminatorów, jednak konkretna osoba egzaminująca zostaje przydzielona losowo w dniu egzaminu. do danego kursanta. Ośrodek nie ma wpływu na to, który z dwóch egzaminatorów będzie egzaminował kursanta.

Adres

ul. Albatrosów 12E
30-716 Kraków

woj. małopolskie

Zajęcia oraz egzamin(walidacja) odbywają się w Krakowie, ul. Albatrosów 12E

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Wyrzykowska

E-mail magdalena_wyrzykowska@wp.pl

Telefon (+48) 508 833 300