



Operator koparkoładowarki wszystkie klasa III oraz Operator koparki jednozwoziowej do 25 ton klasa III - NETBON

Numer usługi 2024/11/14/32281/2410889

4 770,00 PLN brutto
4 770,00 PLN netto
45,00 PLN brutto/h
45,00 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 106 h

📅 03.12.2024 do 24.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	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. Usługa adresowana dla Uczestników Projektu "Netbon"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
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 -rozróżnia 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 koparkoładowarek

- ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
- budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek
- 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 osprzetem koparkowym bez obciążenia
- wykonywanie ruchów roboczych osprzetem ładowarkowym bez obciążenia
- jazda koparkoładowarką
- przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką
- praca osprzetem koparkowym
- praca osprzetem 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 obsługi 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: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 22</div> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	03-12-2024	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 22 Budowa i obsługa koparkoładownic	Paweł Boczoń	03-12-2024	10:00	14:00	04:00
3 z 22 Budowa i obsługa koparkoładownic	Paweł Boczoń	04-12-2024	08:00	13:00	05:00
4 z 22 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Paweł Boczoń	05-12-2024	08:00	14:00	06:00
5 z 22 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami	Paweł Boczoń	06-12-2024	08:00	13:00	05:00
6 z 22 BHP	Paweł Boczoń	10-12-2024	08:00	14:00	06:00
7 z 22 BHP	Paweł Boczoń	11-12-2024	08:00	10:00	02:00
8 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	11-12-2024	10:00	14:00	04:00
9 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	12-12-2024	08:00	14:00	06:00
10 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	13-12-2024	08:00	14:00	06:00
11 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	16-12-2024	08:00	14:00	06:00
12 z 22 Zajęcia praktyczne koparkoładownia	Adrian Wierciak	17-12-2024	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 22 Zajęcia praktyczne koparkoładowarka	Adrian Wierciak	18-12-2024	08:00	13:00	05:00
14 z 22 Zajęcia praktyczne koparkoładowarka	Adrian Wierciak	19-12-2024	08:00	11:00	03:00
15 z 22 Budowa i obsługa koparek	Paweł Boczoń	19-12-2024	11:00	15:00	04:00
16 z 22 Budowa i obsługa koparek	Paweł Boczoń	07-01-2025	08:00	13:00	05:00
17 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami	Paweł Boczoń	08-01-2025	08:00	14:00	06:00
18 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami	Paweł Boczoń	09-01-2025	08:00	13:00	05:00
19 z 22 Zajęcia praktyczne koparka	Rafał Nowak	20-01-2025	08:00	15:00	07:00
20 z 22 Zajęcia praktyczne koparka	Rafał Nowak	21-01-2025	08:00	13:00	05:00
21 z 22 Zajęcia praktyczne koparka	Rafał Nowak	22-01-2025	08:00	11:00	03:00
22 z 22 Egzamin(walidacja)	-	24-01-2025	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

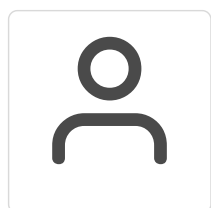
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Paweł Boczoń

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



2 z 3

Adrian Wierciak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych.
Posiada średnie wykształcenie.



3 z 3

Rafał Nowak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych od ponad 2 lat. Posiada wykształcenie średnie.

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