



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton klasa III

Numer usługi 2025/06/05/32281/2795511

📍 Kraków / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 71 h

📅 14.06.2025 do 25.07.2025

3 195,00 PLN brutto

3 195,00 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	Grupą docelową są osoby które chcą zdobyć uprawnienia na operatora ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton, jak również chcąc poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	12-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	71
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora ładowarki.

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 ładowarkami	-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
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia zna budowę oraz technologię pracy ładowarką do 20 ton	-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	- omawia budowę układów napędowych - omawia niezbędny sprzęt oraz narzędzia potrzebne do ewentualnej naprawy układów napędowych i hydraulicznych -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	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia potrafi obsługiwać ładowarkę do 20 ton		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 zdaniem egzaminie uczestnik może pracować na stanowisku operatora ww maszyny.

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 ładowarek

- podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
- ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednonaczyniowych
- ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych
- rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych
- ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
- ogumienie

4. Technologia robót realizowanych ładowarkami

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych
- technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi
- technika pracy ładowarkami jednonaczyniowymi

5. Zajęcia praktyczne ładowarki

- Instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
- jazda ładowarką jednonaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednonaczyniowej
- praca ładowarką jednonaczyniową
- wykonywanie obsług technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	14-06-2025	08:00	13:00	05:00
2 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	15-06-2025	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	21-06-2025	08:00	13:00	05:00
4 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	22-06-2025	08:00	13:00	05:00
5 z 16 Budowa i obsługa ładowarek	Marek Wawszczak	05-07-2025	08:00	12:00	04:00
6 z 16 Budowa i obsługa ładowarek	Marek Wawszczak	06-07-2025	08:00	13:00	05:00
7 z 16 BHP	Jarosław Synajewski	12-07-2025	08:00	13:00	05:00
8 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	13-07-2025	08:00	11:00	03:00
9 z 16 BHP	Jarosław Synajewski	13-07-2025	11:00	14:00	03:00
10 z 16 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	19-07-2025	08:00	13:00	05:00
11 z 16 Zajęcia praktyczne	Jarosław Synajewski	20-07-2025	08:00	13:00	05:00
12 z 16 Technologia robót ładowarką	Jarosław Synajewski	23-07-2025	08:00	13:00	05:00
13 z 16 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	24-07-2025	08:00	13:00	05:00
14 z 16 Technologia robót ładowarką	Jarosław Synajewski	24-07-2025	13:00	15:00	02:00
15 z 16 Technologia robót ładowarką	Jarosław Synajewski	25-07-2025	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 16 Egzamin(walidacja)	-	25-07-2025	12:00	16:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 195,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 195,00 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

Marek Wawszczak

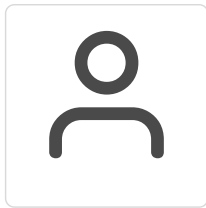
Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych
Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat.
Posiada wyższe wykształcenie.



2 z 3

Jarosław Synajewski

Prowadzi szkolenia teoretyczne z maszyn od 20 lat.
Posiada wyższe wykształcenie oraz przygotowanie pedagogiczne



3 z 3

Paweł Boczoń

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

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:

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

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.

Jako osoba walidująca zostanie wpisanych 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

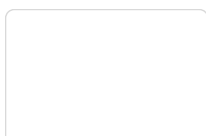
Zajęcia w Krakowie, ul. Albatrosów 12E

Egzamin odbędzie się w Krakowie, ul. Albatrosów 12 E.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Wyrzykowska



E-mail magdalena_wyrzykowska@wp.pl

Telefon (+48) 508 833 300