



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton klasa III

Numer usługi 2024/04/22/32281/2131301

📍 Nowe Bystre / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 57 h

📅 27.04.2024 do 17.06.2024

2 565,00 PLN brutto

2 565,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

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 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	26-04-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	57
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

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 posiada wiedzę z zakresu BHP, użytkowania i obsługi maszyn roboczych; posiada wiedzę z zakresu ogólnej budowy oraz technologii ładowarki jednonaczyniowej. Potrafi obsługiwać ładowarkę jednonaczyniową.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z egzaminu teoretycznego oraz praktycznego.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 skrzetu 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 obsługi technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie ładowarki jednonaczyniowej do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 60

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 60 BHP	Jarosław Synajewski	27-04-2024	08:00	09:30	01:30
2 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	27-04-2024	09:30	09:45	00:15
3 z 60 BHP	Jarosław Synajewski	27-04-2024	09:45	11:15	01:30
4 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	27-04-2024	11:15	11:30	00:15
5 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	27-04-2024	11:30	13:00	01:30
6 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	27-04-2024	13:00	13:15	00:15
7 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	27-04-2024	13:15	14:45	01:30
8 z 60 BHP	Jarosław Synajewski	28-04-2024	08:00	09:30	01:30
9 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	28-04-2024	09:30	09:45	00:15
10 z 60 BHP	Jarosław Synajewski	28-04-2024	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	28-04-2024	11:15	11:30	00:15
12 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	28-04-2024	11:30	13:00	01:30
13 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	28-04-2024	13:00	13:15	00:15
14 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	28-04-2024	13:15	14:45	01:30
15 z 60 Zajęcia praktyczne	Norbert Korab	11-05-2024	08:00	09:30	01:30
16 z 60 przerwa	Norbert Korab	11-05-2024	09:30	09:45	00:15
17 z 60 Zajęcia praktyczne	Norbert Korab	11-05-2024	09:45	11:15	01:30
18 z 60 przerwa	Norbert Korab	11-05-2024	11:15	11:30	00:15
19 z 60 Zajęcia praktyczne	Norbert Korab	11-05-2024	11:30	13:00	01:30
20 z 60 przerwa	Norbert Korab	11-05-2024	13:00	13:15	00:15
21 z 60 Zajęcia praktyczne	Norbert Korab	11-05-2024	13:15	14:45	01:30
22 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	12-05-2024	08:00	09:30	01:30
23 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	12-05-2024	09:30	09:45	00:15
24 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	12-05-2024	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	18-05-2024	08:00	09:30	01:30
26 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	18-05-2024	09:30	09:45	00:15
27 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	18-05-2024	09:45	11:15	01:30
28 z 60 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Synajewski	24-05-2024	08:00	09:30	01:30
29 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	24-05-2024	09:30	09:45	00:15
30 z 60 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Synajewski	24-05-2024	09:45	10:30	00:45
31 z 60 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Synajewski	24-05-2024	10:30	11:15	00:45
32 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	24-05-2024	11:15	11:30	00:15
33 z 60 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Synajewski	24-05-2024	11:30	13:00	01:30
34 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	24-05-2024	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 60 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Synajewski	24-05-2024	13:15	14:45	01:30
36 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	24-05-2024	14:45	15:00	00:15
37 z 60 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Synajewski	24-05-2024	15:00	16:30	01:30
38 z 60 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	25-05-2024	08:00	09:30	01:30
39 z 60 przerwa	Paweł Boczoń	25-05-2024	09:30	09:45	00:15
40 z 60 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	25-05-2024	09:45	11:15	01:30
41 z 60 przerwa	Paweł Boczoń	25-05-2024	11:15	11:30	00:15
42 z 60 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	25-05-2024	11:30	13:00	01:30
43 z 60 przerwa	Paweł Boczoń	25-05-2024	13:00	13:15	00:15
44 z 60 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	25-05-2024	13:15	14:45	01:30
45 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	26-05-2024	08:00	09:30	01:30
46 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	26-05-2024	09:30	09:45	00:15
47 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	26-05-2024	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
48 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	01-06-2024	08:00	09:30	01:30
49 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	01-06-2024	09:30	09:45	00:15
50 z 60 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jarosław Synajewski	01-06-2024	09:45	11:15	01:30
51 z 60 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Synajewski	02-06-2024	08:00	09:30	01:30
52 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	02-06-2024	09:30	09:45	00:15
53 z 60 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Synajewski	02-06-2024	09:45	11:15	01:30
54 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	02-06-2024	11:15	11:30	00:15
55 z 60 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Synajewski	02-06-2024	11:30	13:00	01:30
56 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	02-06-2024	13:00	13:15	00:15
57 z 60 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Synajewski	02-06-2024	13:15	14:45	01:30
58 z 60 przerwa	Jarosław Synajewski	02-06-2024	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
59 z 60 Technologia robót realizowana ładowarkami jednoznaczyniowymi	Jarosław Synajewski	02-06-2024	15:00	16:30	01:30
60 z 60 Egzamin(walidacja)	-	17-06-2024	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 565,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 565,00 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

Jarosław Synajewski

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



2 z 3

Paweł Boczoń

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



3 z 3

Norbert Korab

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych .Prowadzi kursy zawodowe od 7 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:

- mają ukończone 18 lat,
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe,
- posiadają zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na ww. sprzęcie
- dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa warunkiem uczestnictwa jest deklaracja przystąpienia do egzaminu przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Zostanie on dodany do harmonogramu, kiedy termin zostanie wyznaczony.

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.

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.

Adres

Nowe Bystre 192B
34-521 Nowe Bystre

woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Nowe Bystre 192B. Zajęcia praktyczne odbywają się w Krakowie, ul. Albatrosów 12E

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Wyrzykowska

E-mail magdalena_wyrzykowska@wp.pl

Telefon (+48) 508 833 300