



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator walców drogowych wszystkie klasa II

Numer usługi 2024/07/24/32281/2234750

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 02.09.2024 do 25.10.2024

3 150,00 PLN brutto

3 150,00 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 walca drogowego , jak również chcąc poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	30-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora walca drogowego.

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 walca. Potrafi obsługiwać walec drogowy	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 walców drogowych

- ogólna charakterystyka walców drogowych
- budowa i zasada pracy układów jezdnych, skretóu i hamulcowych walców drogowych
- budowa i zasada pracy układów roboczych i dodatkowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji walców drogowych
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w walcach drogowych

4. Technologia robót realizowana walcami drogowymi

- ogólne wiadomości o robotach wykonywane walcami drogowymi
- organizacja stanowiska roboczego dla walców drogowych
- techniki pracy walcami drogowymi
- technologia robót wykonywana walcami drogowymi
- zasady bezpieczeństwa przy pracach wykonywanych walcami drogowymi

11. Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy ogólny
- przygotowanie stanowiska pracy dla walców drogowych
- jazda walcami po wyznaczonym torze ćwiczeń

- techniki zagęszczania podbudów i mieszanek mineralno-asfaltowych
- praca walcami drogowymi z dodatkowymi narzędziami roboczymi
- wykonywanie obsługa technicznych, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- przygotowanie walców drogowych do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 BHP	Jarosław Synajewski	07-09-2024	08:00	13:00	05:00
2 z 14 BHP	Marek Wawszczak	08-09-2024	08:00	11:00	03:00
3 z 14 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	08-09-2024	11:00	15:00	04:00
4 z 14 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	14-09-2024	08:00	13:00	05:00
5 z 14 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	15-09-2024	08:00	13:00	05:00
6 z 14 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	21-09-2024	08:00	13:00	05:00
7 z 14 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Paweł Boczoń	22-09-2024	08:00	13:00	05:00
8 z 14 Budowa i obsługa walców	Jarosław Synajewski	07-10-2024	08:00	13:00	05:00
9 z 14 Budowa i obsługa walców	Jarosław Synajewski	08-10-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 14 Technologia robót walców	Jarosław Synajewski	09-10-2024	08:00	14:00	06:00
11 z 14 Technologia robót walców	Jarosław Synajewski	22-10-2024	08:00	13:00	05:00
12 z 14 Zajęcia walce	Rafał Nowak	23-10-2024	08:00	15:00	07:00
13 z 14 Zajęcia praktyczne walce	Rafał Nowak	24-10-2024	08:00	15:00	07:00
14 z 14 Egzamin(walidacja)	-	25-10-2024	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 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

Rafał Nowak

Prowadzi zajęcia praktyczne. Posiada 2 letnie doświadczenie.
Wykształcenie średnie.



2 z 4

Paweł Boczoń

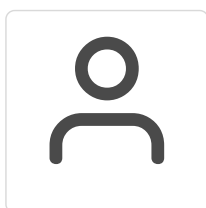
Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych.
Prowadzi kursy zawodowe od 15 lat.
Posiada wykształcenie wyższe.



3 z 4

Marek Wawszczak

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



4 z 4

Jarosław Synajewski

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

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

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.

Dopuszcza się prowadzenie zajęć teoretycznych przy maszynach ze względu na specyfikę materiału.

Adres

ul. Albatrosów 12E

30-716 Kraków

woj. małopolskie

Zajęcia 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