



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator frezarek do nawierzchni dróg samojezdne wszystkie klasa I

Numer usługi 2024/07/02/32281/2205359

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 71 h

📅 12.07.2024 do 30.08.2024

6 390,00 PLN brutto

6 390,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 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 frezarki , jak również chcąc poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2024
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 frezarki do nawierzchni dróg.

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 frezarki do nawierzchni dróg Potrafi obsługiwać frezarkę .	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 frezarek

- ogólna charakterystyka frezarek
- budowa i zasady pracy układów jazdy i skrętu frezarek
- budowa i zasada pracy podstawowych układów roboczych i pomocniczych stosowanych w frezarkach
- systemy kontrolno-pomiarowe, sterowania pracą w frezarkach
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji frezarek
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w frezarkach

4. Technologia robót realizowana frezarkami

- ogólne wiadomości o robotach wykonywane frezarkami
- zasady organizacji stanowiska roboczego frezarek
- techniki pracy frezarkami
- technologia robót wykonywana frezarkami
- zasady bezpiecznej pracy frezarkami

5. Zajęcia praktyczne frezarki

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy ogólny
- wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia frezarką

- jazda frezarką
- jazda frezarką i wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
- przygotowanie stanowiska pracy dla frezarki
- praca frezarką
- wykonywanie obsługi technicznych w zakresie regulacji i usuwania drobnych usterek
- zasady przygotowania frezarki do transportu
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 BHP	Norbert Korab	12-07-2024	08:00	13:00	05:00
2 z 17 BHP	Piotr Wróblewski	13-07-2024	08:00	11:00	03:00
3 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Wróblewski	13-07-2024	11:00	13:00	02:00
4 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Alan Boczoń	14-07-2024	08:00	13:00	05:00
5 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	15-07-2024	08:00	13:00	05:00
6 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Norbert Korab	17-07-2024	08:00	13:00	05:00
7 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Wawszczak	20-07-2024	08:00	13:00	05:00
8 z 17 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Alan Boczoń	28-07-2024	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 17 Budowa i obsługa frezarek	Alan Boczoń	28-07-2024	11:00	13:00	02:00
10 z 17 Budowa i obsługa frezarek	Paweł Boczoń	02-08-2024	08:00	13:00	05:00
11 z 17 Budowa i obsługa frezarek	Jarosław Synajewski	03-08-2024	08:00	10:00	02:00
12 z 17 Technologia robót frezarkami	Jarosław Synajewski	03-08-2024	10:00	13:00	03:00
13 z 17 Technologia robót frezarkami	Jarosław Synajewski	05-08-2024	08:00	10:00	02:00
14 z 17 Technologia robót frezarkami	Paweł Boczoń	26-08-2024	08:00	14:00	06:00
15 z 17 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	27-08-2024	08:00	16:00	08:00
16 z 17 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	29-08-2024	08:00	14:00	06:00
17 z 17 Egzamin(walidacja)	-	30-08-2024	08:00	12:00	04:00

Cennik


Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	6 390,00 PLN
Koszt usługi netto	6 390,00 PLN
Koszt godziny brutto	90,00 PLN
Koszt godziny netto	90,00 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: 6

- 1 z 6


Jarosław Synajewski

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat. Posiada wyższe wykształcenie.
- 2 z 6


Paweł Boczoń

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych. Prowadzi kursy zawodowe od 15 lat. Posiada wykształcenie wyższe.
- 3 z 6


Marek Wawszczak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat. Posiada wyższe wykształcenie.
- 4 z 6

Norbert Korab

Prowadzi zajęcia od 7 lat. Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych oraz praktycznych.
- 5 z 6

Piotr Wróblewski

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy i szkolenia od 10 lat.
- 6 z 6

Alan Boczoń

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych oraz teoretycznych. Przeprowadza szkolenia dla operatorów maszyn od roku.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje skrypty tematyczne oraz pomoce naukowe.

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.

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

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.

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.

15.07 zajęcia poprowadzi Adrian Wierciak- brak możliwości dopisania prowadzącego do karty usługi

Adres

ul. Albatrosów 12E
30-716 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Krakowie, ul. Albatrosów 12E.

Zajęcia praktyczne : miejsce odbywania się zajęć praktycznych jest zależne od tego, na której budowie znajduje się aktualnie sprzęt.

Ośrodek informuje, że wstęp na monitoring zajęć praktycznych będzie możliwy jedynie po wcześniejszym ustaleniu ze względu na specyfikę pracy maszyny, która znajduje się na terenie budowy, na którą nie są wpuszczane osoby z zewnątrz.

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

Egzamin praktyczny : miejsce zostanie podane dzień przed egzaminem.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Wyrzykowska

E-mail magdalena_wyrzykowska@wp.pl

Telefon (+51) 508 833 300