



Operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Numer usługi 2024/08/21/5231/2272689

3 100,00 PLN brutto

3 100,00 PLN netto

17,71 PLN brutto/h

17,71 PLN netto/h

Centrum
Doskonalenia
Zawodowego Paweł
Kiliański



📍 Inowrocław / stacjonarna
🏠 Usługa o charakterze zawodowym
🕒 175 h
📅 19.09.2024 do 31.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Osoby prywatne, pracujące, bezrobotne Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, klasy I (wraz z modułem klasy III) Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój"
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	18-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Osoby prywatne, pracujące, bezrobotne

Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora koparko-ładowarki.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu "Kierunek-Rozwój"

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie ładowarek jednoznaczyniowych	Zna podstawowe przepisy prawne dotyczące zasad bhp i ppoż.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje ogólną budowę i obsługę układów napędowych	Wywiad swobodny
Uczestnik obsługuje ładowarkę jednoznaczyniową	Potrafi ocenić stan techniczny: - sprawdza poziom oleju - czystość filtra powietrza - stan ogumienia kół oraz ich zamocowanie	Wywiad swobodny
	Obsługuje ładowarkę jednoznaczyniową	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Kwalifikacje	Earthworks - roadworks machines and equipment operator
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji	38205
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

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Po pozytywnie zdanym egzaminie przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, klasa I (wraz z modułem klasy III)

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
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

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ	B.2. - Wykonywanie robót drogowych
------------------------	------------------------------------

Program

Blok tematyczny	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
BHP	8	
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych (moduł kl. III)	9	
Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowym (moduł kl. III)	11	
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonacz. (moduł kl. III)		82

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych (moduł kl. I).	8	
Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł kl. I).	8	
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł kl. I)		25
Ogółem liczba godzin:	68	107

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy ochrony zdrowia. Podstawowe zasady higieny pracy	Błażej Łukasiewicz	19-09-2024	15:00	18:30	03:30
2 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	20-09-2024	15:00	20:15	05:15
3 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	21-09-2024	08:00	16:30	08:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 26 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Błażej Łukasiewicz	22-09-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 26 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Błażej Łukasiewicz	26-09-2024	15:00	19:45	04:45
6 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	27-09-2024	15:00	20:15	05:15
7 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	28-09-2024	08:00	16:30	08:30
8 z 26 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Błażej Łukasiewicz	29-09-2024	08:00	15:00	07:00
9 z 26 Ochrona przeciwpożarowa . Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.	Błażej Łukasiewicz	03-10-2024	15:00	18:30	03:30
10 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	04-10-2024	15:00	20:15	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	05-10-2024	08:00	15:30	07:30
12 z 26 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi. Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Błażej Łukasiewicz	06-10-2024	08:00	15:00	07:00
13 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	10-10-2024	15:00	20:15	05:15
14 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	11-10-2024	15:00	20:15	05:15
15 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	12-10-2024	08:00	16:30	08:30
16 z 26 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi. Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Błażej Łukasiewicz	13-10-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	17-10-2024	15:00	20:15	05:15
18 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	18-10-2024	15:00	20:15	05:15
19 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	19-10-2024	08:00	16:30	08:30
20 z 26 Rozwiązanie konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Błażej Łukasiewicz	20-10-2024	08:00	16:00	08:00
21 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	23-10-2024	15:00	19:15	04:15
22 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł III)	-	24-10-2024	15:00	19:15	04:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł I)	-	25-10-2024	15:00	20:15	05:15
24 z 26 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł I)	Błażej Łukasiewicz	26-10-2024	08:00	15:00	07:00
25 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł I)	-	30-10-2024	15:00	20:15	05:15
26 z 26 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi (moduł I)	-	31-10-2024	15:00	20:15	05:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	17,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,71 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: 1



1 z 1

Błażej Łukasiewicz

Magister inżynier mechanik, prowadzenie zajęć teoretycznych na szkoleniach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymują książkę "Operator ładowarek jednoznaczyniowych" wyd.Liwona, zeszyt oraz długopis.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zostanie wyznaczony przez Warszawski Instytut Technologiczny.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek - Rozwój.

Adres

ul. Solankowa 20/1

88-100 Inowrocław

woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 20/1, zajęcia praktyczne Łojewo 70, 88-100 Inowrocław

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Paweł Kiliański

E-mail cdzino@wp.pl

Telefon (+48) 509 447 029