

**Operator ładowarki jednonaczyniowej kl. III**

Numer usługi 2024/06/06/9013/2172685

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

20,90 PLN brutto/h

20,90 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



Kielce / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

134 h

24.08.2024 do 01.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą wykonywać zawód operatora ładowarki jednonaczyniowej i uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	23-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do pozyskania kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. III oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
charakteryzuje budowę oraz zasady pracy poszczególnych zespołów i układów w ładowarce	charakteryzuje przepisy bhp dotyczące eksploatacji produkcyjnej ładowarki, techniki bezpiecznej i ekonomicznej pracy	Wywiad swobodny
samodzielnie pracuje maszynami różnych rodzajów i typów ładowarek	organizuje pracę w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	koordynuje pracę maszyn jw. z maszynami współpracującymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Komisja Egzaminacyjna powołana przez Dyrektora Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawy. Rozp. 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?

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisku operatora ładowarek jednoznaczniowych - kl. III

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

Plan nauczania

Moduły	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	0
Ogólna budowa i obsługa układu napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	0
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	0
Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9	0
Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	11	0
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	0	82
Razem	52	82

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Janusz Stanek	24-08-2024	08:00	11:00	03:00
2 z 45 Przerwa	Janusz Stanek	24-08-2024	11:00	11:30	00:30
3 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	24-08-2024	11:30	14:30	03:00
4 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	25-08-2024	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 45 Przerwa	Józef Snochowski	25-08-2024	11:00	11:30	00:30
6 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Janusz Stanek	25-08-2024	11:30	14:30	03:00
7 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	31-08-2024	08:00	11:00	03:00
8 z 45 Przerwa	Józef Snochowski	31-08-2024	11:00	11:30	00:30
9 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	31-08-2024	11:30	14:30	03:00
10 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	01-09-2024	08:00	11:00	03:00
11 z 45 Przerwa	Kazimierz Piec	01-09-2024	11:00	11:30	00:30
12 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	01-09-2024	11:30	14:30	03:00
13 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	17-09-2024	08:00	11:45	03:45
14 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	17-09-2024	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	17-09-2024	12:15	16:00	03:45
16 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	18-09-2024	08:00	11:45	03:45
17 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	18-09-2024	11:45	12:15	00:30
18 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	18-09-2024	12:15	16:00	03:45
19 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	19-09-2024	08:00	11:45	03:45
20 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	19-09-2024	11:45	12:15	00:30
21 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	19-09-2024	12:15	16:00	03:45
22 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	20-09-2024	08:00	11:45	03:45
23 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	20-09-2024	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	20-09-2024	12:15	16:00	03:45
25 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	24-09-2024	08:00	11:45	03:45
26 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	24-09-2024	11:45	12:15	00:30
27 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	24-09-2024	12:15	16:00	03:45
28 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	25-09-2024	08:00	11:45	03:45
29 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	25-09-2024	11:45	12:15	00:30
30 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	25-09-2024	12:15	16:00	03:45
31 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	26-09-2024	08:00	11:45	03:45
32 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	26-09-2024	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	26-09-2024	12:15	16:00	03:45
34 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	27-09-2024	08:00	11:45	03:45
35 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	27-09-2024	11:45	12:15	00:30
36 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	27-09-2024	12:15	16:00	03:45
37 z 45 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	28-09-2024	08:00	11:00	03:00
38 z 45 Przerwa	Kazimierz Piec	28-09-2024	11:00	11:30	00:30
39 z 45 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	28-09-2024	11:30	13:45	02:15
40 z 45 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Grzegorz Wzorek	29-09-2024	08:00	11:00	03:00
41 z 45 Przerwa	Grzegorz Wzorek	29-09-2024	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 45 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Grzegorz Wzorek	29-09-2024	11:30	15:15	03:45
43 z 45 zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	01-10-2024	12:30	14:00	01:30
44 z 45 Przerwa	Mirosław Piłat	01-10-2024	14:00	15:00	01:00
45 z 45 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Kazimierz Piec	01-10-2024	15:00	18:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,90 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,90 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Mirosław Piłat

10 lat doświadczenia jako operator maszyn do robót ziemnych oraz instruktor zajęć praktycznych na kursach w zakresie operatorów maszyn do robót ziemnych



2 z 5

Józef Snochowski

magister - Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - Wydział Mechaniczny; inżynier mechanik - Kielecko-Radomska Wyższa Szkoła Inżynierska w Kielcach - Wydział Mechaniczny, uprawnienia pedagogiczne, posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych na kursach z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych



3 z 5

Kazimierz Piec

Magister inżynier mechanik. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych



4 z 5

Grzegorz Wzorek

Inżynier mechaniki i budowy maszyn. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych



5 z 5

Janusz Stanek

Studia podyplomowe BHP; Kapitan PSP; St. specjalista ds. BHP i P. poż. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu BHP oraz P. poż.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55

25-502 Kielce

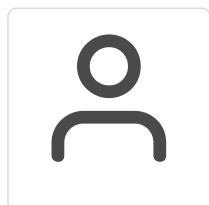
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbędą się w budynku w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 55. Posiada on dogodną lokalizację w centrum miasta, znajduje się 500 metrów od stacji PKP i PKS oraz busów. Zajęcia praktyczne zostaną zorganizowane w Wólka Kłucka 201 (Przedmiot: Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marcin Przygodzki

E-mail kielce-ckz@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 609 678 596