



Operator koparek jednonaczyniowych kl. I

Numer usługi 2024/06/05/9013/2171122

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

27,40 PLN brutto/h

27,40 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 73 h

📅 24.08.2024 do 18.09.2024

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 koparek jednonaczyniowych kl. I oraz uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	23-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	73
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 koparek jednonaczyniowych kl. I 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 koparce	charakteryzuje przepisy bhp dotyczące eksploatacji produkcyjnej koparki, techniki bezpiecznej i ekonomicznej pracy	Wywiad swobodny
samodzielnie pracuje maszynami różnych rodzajów i typów koparek	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 Sieć Badawcza Łukasiewicz–Warszawski Instytut Technologiczny. 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 jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny i potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisk operatora koparek jednonaczyniowych - kl. I

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

Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
I.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	8	0
II.	Ogólna budowa i obsługa układu napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	16	0
III.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	8	0
IV.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych	8	8	0
V.	Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	8	8	0
VI.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi	25	0	25
	Razem:	73	48	25

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Janusz Stanek	24-08-2024	08:00	11:00	03:00
2 z 27 Przerwa	Janusz Stanek	24-08-2024	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	24-08-2024	11:30	14:30	03:00
4 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	25-08-2024	08:00	11:00	03:00
5 z 27 Przerwa	Józef Snochowski	25-08-2024	11:00	11:30	00:30
6 z 27 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Janusz Stanek	25-08-2024	11:30	14:30	03:00
7 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	31-08-2024	08:00	11:00	03:00
8 z 27 Przerwa	Józef Snochowski	31-08-2024	11:00	11:30	00:30
9 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Józef Snochowski	31-08-2024	11:30	14:30	03:00
10 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	01-09-2024	08:00	11:00	03:00
11 z 27 Przerwa	Kazimierz Piec	01-09-2024	11:00	11:30	00:30
12 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kazimierz Piec	01-09-2024	11:30	14:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 27 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	12-09-2024	08:00	11:45	03:45
14 z 27 przerwa	Mirosław Piłat	12-09-2024	11:45	12:15	00:30
15 z 27 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	12-09-2024	12:15	16:00	03:45
16 z 27 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	13-09-2024	08:00	11:45	03:45
17 z 27 przerwa	Mirosław Piłat	13-09-2024	11:45	12:15	00:30
18 z 27 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	13-09-2024	12:15	16:00	03:45
19 z 27 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	14-09-2024	08:00	11:00	03:00
20 z 27 przerwa	Mirosław Piłat	14-09-2024	11:00	11:15	00:15
21 z 27 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Mirosław Piłat	14-09-2024	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 27 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	Józef Snochowski	17-09-2024	15:00	18:00	03:00
23 z 27 przerwa	Józef Snochowski	17-09-2024	18:00	18:30	00:30
24 z 27 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	Józef Snochowski	17-09-2024	18:30	21:30	03:00
25 z 27 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Kazimierz Piec	18-09-2024	15:00	18:00	03:00
26 z 27 przerwa	Kazimierz Piec	18-09-2024	18:00	18:30	00:30
27 z 27 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi	Kazimierz Piec	18-09-2024	18:30	21:30	03:00

Cennik


Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------


Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,40 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: 4

- 1 z 4


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 4

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.
- 3 z 4

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 operatora maszyn do robót ziemnych
- 4 z 4

Kazimierz Piec

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min.

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55
25-950 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. W bliskiej odległości znajdują sklepy, stołówka, parking płatny w godz. 9.00-17.00.

Zajęcia praktyczne zostaną zorganizowane w Wólka Kłucka 201, przy użyciu odpowiedniego sprzętu technicznego.

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