



GRUPA TISBUD
Jarosław Gargula



Operator koparek jednonaczyniowych kl.3 i kl.1

Numer usługi 2024/07/16/19249/2224118

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 94 h

📅 22.07.2024 do 06.08.2024

4 230,00 PLN brutto

4 230,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby które chcą uzyskać uprawnienia operatora koparek jednonaczyniowych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	21-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	94
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparek jednonaczyniowych klasa 3 i klasa 1.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje i definiuje budowę koparek jednonaczyniowych</p> <p>Opisuje i definiuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Dzieli koparki jednonaczyniowe ze względu na ich rodzaje. ☒ Rozróżnia podstawowe wielkości charakteryzujące koparki jednonaczyniowe. ☒ Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy w koparkach jednonaczyniowych. ☒ Omawia rodzaje, ogólną budowę i zasadę pracy poszczególnych układów i mechanizmów w koparkach jednonaczyniowych. ☒ Opisuje ogólną budowę kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych. ☒ Omawia zasady organizacji stanowiska pracy operatora koparek jednonaczyniowych. ☒ Omawia zasady bhp przy pracy koparkami jednonaczyniowymi. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje podstawowe pojęcia związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Definiuje rodzaje robót ziemnych. ☒ Omawia podział gruntów na kategorie. ☒ Omawia organizację robót ziemnych. ☒ Charakteryzuje sposoby wyliczania objętości oraz rodzaje wykopów. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Definiuje zasady ustawiania koparki jednonaczyniowej przy wykopie. ☒ Charakteryzuje techniki pracy koparką jednonaczyniową z osprzętem podsiębiernym. ☒ Omawia techniki pracy koparką jednonaczyniową z osprzętem przedsiębiernym. 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Kurs operatora koparek jednonaczyniowych kl. 3 i kl. 1 trawa 94 godziny dydaktyczne (1h - 45min)

Przerwa obiadowa przewidziana od 12:00 do 12:45 oraz 5 przerw po 15 min w trakcie 8 godzinnego dnia zajęć oraz 3 przerwy po 15 minut w ostatni dzień szkolenia trwającego 6 godzin. Przerwy w trakcie zajęć ustalane elastycznie według potrzeb uczestników.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Użytkowanie i obsługa maszyn

Budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych

Technologia robót

Rozwiązania konstrukcyjne

Zajęcia praktyczne

*** Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane wspólnie dla wszystkich uczestników.**

Zajęcia prowadzone są wspólnie dla wszystkich kursantów (z firm, osób indywidualnych oraz uczestników innych projektów) uczestniczących w kursach na wszystkie maszyny budowlane i drogowe

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	22-07-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	23-07-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	24-07-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	25-07-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	26-07-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	29-07-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 13 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Beata Gargula	30-07-2024	08:00	16:00	08:00
8 z 13 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Beata Gargula	31-07-2024	08:00	16:00	08:00
9 z 13 Zajęcia teoretyczne	Beata Gargula	01-08-2024	08:00	16:00	08:00
10 z 13 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Beata Gargula	02-08-2024	08:00	16:00	08:00
11 z 13 Zajęcia praktyczne	Beata Gargula	05-08-2024	08:00	16:00	08:00
12 z 13 Zajęcia praktyczne	Beata Gargula	06-08-2024	08:00	13:00	05:00
13 z 13 Walidacja	-	06-08-2024	13:00	14:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 230,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 230,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1

Beata Gargula



Wykładowca zajęć teoretycznych oraz instruktor zajęć praktycznych z zakresu maszyn budowlanych i drogowych, UTB, spawania. 10 lat doświadczenia w prowadzeniu kursów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt opracowany przez wykładowców i instruktorów Ośrodka Szkoleniowego

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

W przypadku nagłej sytuacji losowej uniemożliwiającej przeprowadzenie zajęć przez wykładowcę/ instruktora wpisanego na dany dzień, zostanie on zastąpiony innym wykładowcą/ instruktorem posiadającym odpowiednie kwalifikacje.

Adres

ul. Jana Pawła II 35
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

Zajęcia będą odbywały się pod adresem:

ul. Jana Pawła II 35
33-300 Nowy Sącz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Gargula

E-mail sos@tisbud.pl

Telefon (+48) 662 017 117