



RAFAŁ DUNAJ
SzkoleniaMM

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs operatora koparki jednozwozowej do 25 ton, klasa 3

Numer usługi 2024/10/03/10482/2341873

📍 Rudawa / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 21.10.2024 do 12.11.2024

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

40,74 PLN brutto/h

40,74 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	Szkolenie skierowane jest do osób chcących nabyć umiejętności, wiedzę i zawód operatora koparki jednozwozowej do 25 ton kl.III
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	18-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	54
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 pozytywnego zaliczenia egzaminu końcowego i uzyskania uprawnień operatora koparki jednozwozowej do 25 ton kl.III.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektom odbycia szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika kursu do pozytywnego zdania egzaminu państwowego. Uczestnik kursu uzyskuje wiedzę z zakresu bezpiecznego użytkowania koparki jednonaczyniowej jej budowy oraz technologii robót.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego. Uczestnik szkolenia zna ogólną budowę i obsługę koparek jednonaczyniowych, zna podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami a także techniki pracy koparkami. Posiada umiejętności praktyczne do obsługi koparki jednonaczyniowej do 25 ton.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, po pozytywnie zdanym egzaminie uczestnik szkolenia otrzymuje książeczkę operatora maszyn roboczych wydaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, będącą potwierdzeniem nabytych kwalifikacji w zawodzie operatora koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl.III.

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

Tak, uprawnienia wydaje Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezp. 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?

Tak, książeczka operatora maszyn roboczych jest dokumentem uprawniającym do wykonywania zawodu.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

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	NIE
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. BHP

2. Użytkowanie i obsługa maszyn

3. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych.

- ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych
- budowa i zasady pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych
- stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych

4. Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami
- obliczanie wielkości robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi
- techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

5. Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych
- jazda koparką jednonaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy koparki jednonaczyniowej
- praca koparką jednonaczyniową
- wykonywanie obsługi technicznych
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 11 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marian Gibas	21-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
2 z 11 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marian Gibas	23-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
3 z 11 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marian Gibas	25-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
4 z 11 Zajęcia praktyczne	Łukasz Kurdziel	26-10-2024	07:00	16:00	09:00	Tak
5 z 11 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Rafał Dunaj	28-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
6 z 11 Budowa koparki jednonaczyniowej	Rafał Dunaj	29-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
7 z 11 Budowa koparki jednonaczyniowej	Marian Gibas	30-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
8 z 11 Technologia robót koparki jednonaczyniowej	Marian Gibas	05-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
9 z 11 Technologia robót koparki jednonaczyniowej	Marian Gibas	07-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 11 Technologia robót koparki jednoznaczyniowej	Marian Gibas	08-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
11 z 11 Zajęcia praktyczne	Łukasz Kurdziel	09-11-2024	07:00	16:00	09:00	Tak

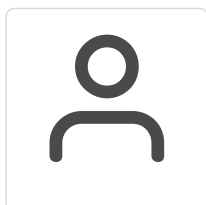
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,74 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,74 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: 3



1 z 3

Rafał Dunaj

Posiada ponad 30 letnie doświadczenie w dziedzinie górnictwa odkrywkowego. Rafał już od wielu lat zdobywa doświadczenie w nauczaniu różnych zawodów, prowadząc zajęcia praktyczne i teoretyczne, przygotowując przyszłych operatorów do egzaminów kwalifikacyjnych i wspierając ich

w znalezieniu przyszłej pracy. Dbą o zapewnienie wysokiej jakości szkoleń zawodowych, które odpowiadają aktualnym trendom i wymaganiom rynku pracy.



2 z 3

Marian Gibas

Posiada ponad 40 letnie doświadczenie przy obsłudze maszyn do robót ziemnych, co potwierdzają liczne uprawnienia nabyte w tym czasie. Już od ponad 20 lat dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem podczas zajęć praktycznych i teoretycznych.



3 z 3

Łukasz Kurdziel

Posiada wymagane uprawnienia na maszyny budowlane. Zajęcia praktyczne prowadzi od ponad 3 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje teczkę, skoroszyt i długopis oraz książkę operatora maszyn do robót ziemnych.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy operatora koparki

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zatwierdza Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT.

Warunki techniczne

zalecamy korzystanie z przeglądarki CHROME

Adres

ul. Legionów Polskich 30
32-064 Rudawa
woj. małopolskie

- posiadamy duży parking przy samym Ośrodku
- poligon do zajęć praktycznych
- klimatyzowana sala wykładowa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Kęsek-Dunaj

E-mail biuro@szkoleniamm.pl

Telefon (+48) 501 451 340