



RAFAŁ DUNAJ
SzkoleniaMM

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs operatora koparkoładowarki kl.3

Numer usługi 2024/10/03/10482/2341894

📍 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 koparkoładowarkia kl.3.
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 koparkoładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektem odbycia szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika kursu do pozytywnego zdania egzaminu państwowego. Uczestnik kursu uzyskuje wiedzę z zakresu bezpiecznego użytkowania koparkoładowarki 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 koparkoładowarki, zna podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkoładowarkami, a także techniki pracy. Posiada umiejętności praktyczne do obsługi koparkoładowarek.	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 koparkoładowarki.

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 koparkoładówek.

- Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówek
- Budowa i zasady pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówkach.
- Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładunkowego.
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek
- Budowa i wyposażenie kabiny w koparkoładówkach.

4. Technologia robót realizowana koparkoładówkami

- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkoładówkami
- Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania
- Technika pracy koparkoładówkami
- Technologia robót koparkoładówkami
- Zasady bezpiecznej pracy.

3. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładówką

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych
- jazda koparkoładówką
- przygotowanie stanowiska pracy
- praca koparką jednonaczyniową
- wykonywanie obsług 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	Tomasz Bogacki	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 koparkoładów arki	Rafał Dunaj	29-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
7 z 11 Budowa koparkoładów arki	Marian Gibas	30-10-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
8 z 11 Technologia robót koparkoładów arki	Marian Gibas	05-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
9 z 11 Technologia robót koparkoładów arki	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	Tomasz Bogacki	09-11-2024	07:00	16:00	09:00	Tak

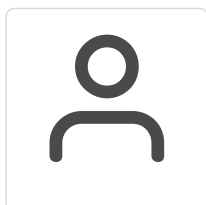
Cennik

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: 4

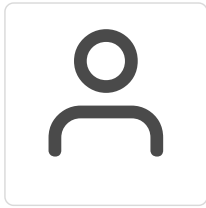


1 z 4

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

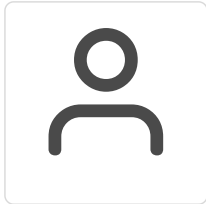
w znalezieniu przyszłej pracy. Dbą o zapewnienie wysokiej jakości szkoleń zawodowych, które odpowiadają aktualnym trendom i wymaganiom rynku pracy.



2 z 4

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 4

Łukasz Kurdziel

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



4 z 4

Tomasz Bogacki

Posiada wymagane uprawnienia na maszyny budowlane oraz kurs pedagogiczny. Zajęcia praktyczne prowadzi od 4 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczeń 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 koparkoładowarki

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zatwierdza Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT.

Warunki techniczne

zalecamy korzystanie z przeglądarki CHROME

Adres

ul. Legionów Polskich 30
32-064 Rudawa

Kontakt



Rafał Dunaj

E-mail biuro@szkoleniamm.pl

Telefon (+48) 501 451 340