



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl.III + kl.I oraz koparkoładowarki kl.III - wszystkie zakończone egzaminem.

Numer usługi 2024/11/17/10482/2415755

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

RAFAŁ DUNAJ

SzkoleniaMM

Brak ocen dla tego dostawcy

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

Usługa szkoleniowa

55 h

25.11.2024 do 14.12.2024

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 ładowarki jednonaczyniowej klasy III i klasy I oraz koparkoładowarki klasy III.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	21-11-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	55
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 uczestnika szkolenia do bezpiecznego wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki oraz ładowarki klasy I. Usługa przygotowuje uczestnika kursu do pozytywnego zaliczenia egzaminu końcowego i uzyskania uprawnień operatora ładowarki jednonaczyniowej klasy 1 oraz koparkoładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efektom odbycia szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika kursu do pozytywnego zdania egzaminu państwowego. Uczestnik kursu uzyskuje wiedzę z zakresu bezpiecznego użytkowania ładowarki jednonaczyniowej oraz koparkoładowarki, ich budowy oraz technologii robót.</p>	<p>Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego. Uczestnik szkolenia zna ogólną budowę i obsługę ładowarek jednonaczyniowych oraz koparkoładowarki, zna podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi ładowarkami i koparkoładowarkami a także techniki pracy ww. maszynami. Posiada umiejętności praktyczne do obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl.I oraz koparkoładowarki.</p>	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 uprawnienia wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, będące potwierdzeniem nabytych kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednonaczyniowej oraz 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 ładowarek jednonaczyniowych.

- podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych
- ogólna budowa i zasady pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednonaczyniowych.
- ogólna budowa i zasady pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych
- rodzaje, ogólna budowa i zasady pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
- ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych
- ogumienie

4. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.

- Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek
- Budowa i zasady pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.
- Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego
- Budowa i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek
- Budowa i wyposażenie kabiny w koparkoładowarkach.

5. Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi.

- ogólne wiadomości o robotach ziemnych
- zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych
- technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi.
- techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi

- technologia i organizacja robót specjalistycznych
- obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarki jednoznaczyniowej

6. Technologia robót realizowana koparkoładowarkami

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

7. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne

- ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednoznaczyniowych.
- zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednoznaczyniowych
- budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednoznaczyniowych

8. Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarką jednoznaczyniową

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych
- jazda ładowarką jednoznaczyniową
- przygotowanie stanowiska pracy ładowarki jednoznaczyniowej.
- praca ładowarką jednoznaczyniową.
- wykonywanie obsługi technicznych
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

9. Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką

- instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- wykonywanie ruchów roboczych
- jazda koparkoładowarką
- przygotowanie stanowiska pracy
- praca koparką jednoznaczyniową

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 13 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marcin Kita	25-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
2 z 13 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Marian Gibas	26-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
3 z 13 Użytkowanie i obsługa maszyn	Marcin Kita	27-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
4 z 13 Użytkowanie i obsługa maszyn	Marian Gibas	29-11-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
5 z 13 Zajęcia praktyczna ładowarka jednonaczyniowa	Łukasz Kurdziel	30-11-2024	07:00	11:00	04:00	Tak
6 z 13 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych.	Marian Gibas	02-12-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
7 z 13 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek.	Marcin Kita	04-12-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
8 z 13 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi.	Marian Gibas	06-12-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
9 z 13 Zajęcia praktyczne koparkoładowarka	Rafał Dunaj	07-12-2024	07:00	12:00	05:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 13 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi.	Marian Gibas	09-12-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
11 z 13 Technologia robót realizowana koparkoładówarkami	Marian Gibas	11-12-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
12 z 13 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Marian Gibas	13-12-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
13 z 13 Egzamin	-	14-12-2024	08:00	14:00	06:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

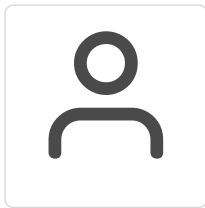
Liczba prowadzących: 4



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

Marcin Kita

Absolwent Politechniki Krakowskiej, kierunek: Budowa i eksploatacja, mechatronika, naprawa, diagnostyka pojazdów samochodowych. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, studia inżynierskie na kierunku Inżynieria środowiska. Od 2000 roku prowadzi wykłady na kursach operatorów maszyn budowlanych. Posiada kurs pedagogiczny dla nauczycieli.

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 zdrowotnych do uczestnictwa w szkoleniu operatora ładowarki i koparkoładowarki

Informacje dodatkowe

Termin egzaminu zatwierdza Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT. Termin egzaminu może ulec zmianie na co Ośrodek nie ma wpływu.

Uczestnik szkolenia zapisując się na dwie maszyny w trakcie jednego szkolenia, zdaje dwa egzaminy na dwóch maszynach. Opłata za egzamin naliczana jest za każdą maszynę oddzielnie.

Warunki techniczne

Usługa będzie prowadzona za pomocą google meet. Należy korzystać 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

Zajęcia praktyczne oraz egzamin praktyczny na ładowarce jednonaczyniowej odbywają się w Kopalni Dolomitu Libiąż ul. Kamienna 9 Libiąż

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Kęsek-Dunaj

E-mail biuro@szkoleniamm.pl

Telefon (+48) 501 451 340