

TURBO RUTECKA
BEATA

Operator koparkoładowarki kl. III wraz z egzaminem

Numer usługi 2024/07/11/158563/2218216

Konin / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

138 h

13.08.2024 do 13.12.2024

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

15,94 PLN brutto/h

15,94 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 jest skierowane do osób chcących poszerzyć swoje kwalifikacje o uprawnienia operatora koparkoładowarki kl. III |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 25 |
| Data zakończenia rekrutacji | 12-08-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 138 |
| 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 teoretyczne i praktyczne do zdania egzaminu przed Komisją - Sieć Badawcza Łukasiewicz -WIT

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------|
| <p>Uczestnik po zakończonym szkoleniu zna zasady BHP , PPOŻ, zna i rozumie podstawowe pojęcia związane z eksploatacją maszyn typu koparkoładowarki kl .III, zna zasady i technikę pracy osprzętem w różnym terenie. Szkolenie przygotowuje i prowadzi do egzaminu państwowego przed komisją wyznaczoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz.</p> | <p>Egzamin wewnętrzny. Egzamin państwowy przed komisją wyznaczoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na podstawie § 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami

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 |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

Program

| Materiał nauczania teoretycznego | godz. zegarowych |
|---|------------------------|
| | |
| Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek. | 2 |
| Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach. | 2 |
| Budowa z zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego. | 3 |
| Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego. | 3 |
| Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek. | 2 |
| Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach. | 2 |
| Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkoładowarkami. | 2 |
| Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności odspajania. | 6 |
| Technika pracy koparkoładowarkami | 6 |
| Technologia robót koparkoładowarkami | 2 |
| Ogólne wiadomości dotyczące organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych | 2 |
| Zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparkoładowarkami. | 16 |
| Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej BHP | |
| | 52 |
| | |
| Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami. | 82 godz. zegarowych |
| Instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy, jazda koparkoładowarką, przygotowanie stanowiska , praca osprzętem koparkowym i ładowarkowym | |

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | | |

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 | 15,94 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 15,94 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

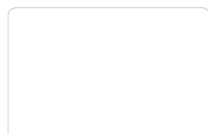
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Beata Rutecka

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia tego typu szkoleń. Wykształcenie wyższe - fizyka.
Książka operatora numer 2276-0635



2 z 2

Krzysztof Łętowski



Posiada uprawnienia do prowadzenia tego typu szkoleń. Wieloletnie doświadczenie zawodowe.
Wykształcenie wyższe - mechanika i budowa maszyn. Książka operatora 00397417

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

książki , materiały dydaktyczne

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są uzgadniane indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie 29.07.2024 - 29.11.2024

Szczegóły dostępne są u Dostawcy Usługi

Szkolenie obejmuje 134godz zegarowych . w tym 52 godz. zajęć teoretycznych oraz 82 godz. zegarowych praktycznych oraz egzamin ok. 4 godz. zegarowych

Cena szkolenia wraz z egzaminem : 2200,00 zł w tym

- cena egzaminu wynosi 350,00 zł

- cena szkolenia 1850,00 zł

Adres

ul. Poznańska 47

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Adres zajęć teoretycznych : 62-510 Konin , ul. Poznańska 47

Adres zajęć praktycznych : 62-510 Konin ul. Poznańska 47 - poligon

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Rutecka

E-mail rutecka1212@gmail.com

Telefon (+48) 500 076 890