



NESTOR
SZKOLENIA I KURSY
SPECJALISTYCZNE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs Walce drogowe wszystkie klasa druga

Numer usługi 2024/09/26/155190/2330819

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

33,33 PLN brutto/h

33,33 PLN netto/h

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 66 h

📅 13.12.2024 do 23.01.2025

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 są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi walcy drogowych kl. II wszystkich typów. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 12-12-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 66 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | § 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.) |
| Zakres uprawnień | Walce drogowe - klasa II |

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora walca drogowego oraz do egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyn roboczych | - przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi maszyn roboczych - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją maszyn roboczych | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych | - rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych - rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach roboczych | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn roboczych | - rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą maszyny | - rozróżnia zagadnienia związane z budową i zasadą pracy układów roboczych - rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyny - zna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynie | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszyną | - zna zakres prac oraz zastosowanie maszyny w organizacji robót - rozróżnia podstawowe techniki pracy oraz technologię robót | Wywiad swobodny |
| Obsługuje maszynę | - wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje maszynę do transportu | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

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

| Lp. | Moduł / Temat | Liczba godzin zajęć teoretycznych | Liczba godzin zajęć praktycznych |
|----------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | M.BHP | | |
| | Bezpieczeństwo i Higiena Pracy | 8 | |
| 2 | M.U-0 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | | |
| | Ogólna budowa i obsługa układów napędowych | 16 | |
| | Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | 8 | |
| 3 | Przedmioty specjalistyczne: Walce drogowe wszystkie klasa druga | | |
| | Ogólna budowa i obsługa | 9 | |
| | Technologia robót | 11 | |
| | Zajęcia praktyczne | | 14 |
| 4 | Egzamin WIT | | |
| | Razem | 52 | 14 |

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 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 | 33,33 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 33,33 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Jakubiec

Wykładowca/Instruktor

Wykształcenie wyższe - Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Zweryfikowany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca i instruktor.

Posiada uprawnienia do obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Teczka, skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Liczba godzin: 67

1 godz. usługi = 45 minut

W harmonogramie zawarte są przerwy trwające po 5 minut oraz po każdej 4 godzinie przerwa trwająca 15 minut.

Warunki techniczne

Warunki techniczne uwzględniają warunki określone w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 20 września 2001 r. z późn. zm. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Adres

ul. Toruńska 148
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Jakubiec

E-mail leszno@nestorszkolonia.edu.pl

Telefon (+48) 503 554 438