



Operator koparki jednozadaniowej w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2024/11/12/7392/2407200

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

32,56 PLN brutto/h

32,56 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 86 h

📅 10.01.2025 do 31.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	osoby powyżej 18 roku życia chcący pracować jako operator maszyn budowlanych
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	06-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	86
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

Przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa do wykonywaniu zawodu operatora koparki jednozadaniowej w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy koparką.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparki jednonaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień.

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 koparki	rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyny, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	Wywiad swobodny
Zna zasadę i technikę pracy osprzętem w różnym terenie między innymi przygotowanie placu pod różnego rodzaju budowy.	Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości , potrafi dobrać odpowiedni sprzęt dla danego terenu, rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej , rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowanie placu wiążące się ze wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Potrafi przygotować plac do budowy oraz rozbiórki budynku.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 w Warszawie
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR

Nie

Program

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynar roboczych -16 godzin
4. Ogólna budowa i obsługa -9 godzin
5. Technologia robót - 11 godzin
6. Zajęcia praktyczne- 30godzin realizowane w grupach 3 osobowych
7. Egzamin 4 godziny

szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych- 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 min

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	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,56 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

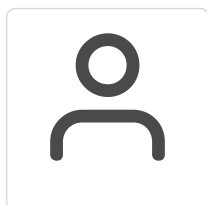
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Andrzej Durkiewicz

wieloletni operator maszyn budowlanych jak również instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych posiada uprawnienia operatora do obsługi: koparkoładowarki wszystkie typy nr uprawnienia 346257



2 z 6

Waldemar Janiszewski

rysunek techniczny, maszynoznawstwo, technologia mechaniczna, eksploatacja maszyn, budowa i eksploatacja maszyn i pojazdów

-1998r. -1.10.2014 Zakład Linii Kolejowych Poznań Sekcja Eksploatacji Konin
stanowisko: mistrz d/s transportowo drogowych.

1.11.2009-1.10.2014 zawiadowca

1.10.2014-30.12.2015 zastępca naczelnika sekcji eksploatacji

od 2000r. - nadal wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki i budowy maszyn

wyższe magisterskie Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów na kierunku Transport w zakresie : transportu szynowego

Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej

od 17 lat wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki, eksploatacji i budowy maszyn i pojazdów



3 z 6

Grzegorz Ratajewski

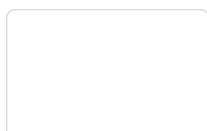
operator maszyn budowlanych od 2006r w KWB Konin oraz wieloletni instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych w ZDZ CK Konin od 2010r. Posiadane uprawnienia do prowadzenia zajęć praktycznych Nr książki operatora 099921-9 uprawnienia na ładowarkę nr 06037733 uprawnienia na koparkę nr 15177-04115 uprawnienia na koparkoładowarkę nr 08038284



4 z 6

Andrzej Cierniak

wieloletni wykładowca na kursach zawodowych z zakresu technologii robót wyższe magister inżynier na kierunku Górnictwo i Geodezja w zakresie eksploatacja odkrywkowa złóż Politechnika Wrocławska 2007r. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



5 z 6

Maciej Popieliński



wieloletni wykładowca z zakresu silników spalinowych oraz układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych wyższe magisterskie w zakresie mechaniki specjalność :samochody i ciągniki Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



6 z 6

Jarosław Balcerzak

wieloletni pracownik służby bhp oraz wykładowca na kursach z zakresu BHP wyższe inżynierskie w zakresie: Inżynieria bezpieczeństwa pracy Wyższa szkoła Komunikacji i Zarządzania 2004r Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy – szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej Studia Podyplomowe Pedagogika – przygotowanie pedagogiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik " operator koparki jednonaczyniowej " Jerzy Tomaszewski Aleksander Sosiński

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

Informacje dodatkowe

Zajęcia realizowane są w godzinach lekcyjnych. Jedna godzina lekcyjna trwa 45 minut.

Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

- 12 sal dydaktycznych w pełni wyposażonych multimedialnie (również dla dużych grup szkoleniowych)

- parking

zajęcia praktyczne będą realizowane na Placu Manewrowym Krągola ul. Łąkowa 1

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt

Iwona Kostecka

E-mail iwona.kostecka@zdz.konin.pl



Telefon (+48) 695 846 137