



Operator ładowarki jednoznaczniowej + operator koparki jednoznaczniowej w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2025/02/12/7392/2556440

5 800,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

42,65 PLN brutto/h

42,65 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 136 h

📅 21.03.2025 do 06.06.2025

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 koparkoładowarki
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	136
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 wykonywania zawodu operatora ładowarki jednoznaczniowej i operatora koparki jednoznaczniowej w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy .

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednonaczyniowej i 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	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

Zagadnienia ogólne

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych -16 godzin

Operator ładowarki jednonaczyniowej

1. Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych -9 godzin
2. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi- 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne-30 godzin w 3 osobowych grupach

Operator koparki jednonaczyniowej

1. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych -9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne-30 godzin w 3 osobowych grupach
4. Egzamin 4 godziny zegarowe

szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych:

zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach dydaktycznych po 45 minut

godziny praktyczne odbywają się w godzinach zegarowych - 60 minut

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	21-03-2025	16:00	19:10	03:10
2 z 25 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	22-03-2025	08:00	11:10	03:10
3 z 25 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	22-03-2025	11:20	14:30	03:10
4 z 25 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	23-03-2025	08:00	11:10	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 25 BHP	Jarosław Balcerzak	23-03-2025	11:20	14:30	03:10
6 z 25 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	05-04-2025	08:00	11:10	03:10
7 z 25 BHP	Jarosław Balcerzak	05-04-2025	11:20	14:30	03:10
8 z 25 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	06-04-2025	08:00	11:10	03:10
9 z 25 technologia robót	Andrzej Cierniak	06-04-2025	11:20	14:30	03:10
10 z 25 technologia robót	Andrzej Cierniak	06-04-2025	14:40	17:50	03:10
11 z 25 budowa	Waldemar Janiszewski	12-04-2025	08:00	11:10	03:10
12 z 25 technologia robót	Andrzej Cierniak	12-04-2025	11:20	14:30	03:10
13 z 25 budowa	Waldemar Janiszewski	13-04-2025	08:00	12:00	04:00
14 z 25 technologia robót	Andrzej Cierniak	13-04-2025	12:10	14:30	02:20
15 z 25 zajęcia praktyczne	Iwona Kostecka	26-04-2025	08:00	18:00	10:00
16 z 25 zajęcia praktyczne	Iwona Kostecka	27-04-2025	08:00	18:00	10:00
17 z 25 zajęcia praktyczne	Andrzej Durkiewicz	01-05-2025	08:00	18:00	10:00
18 z 25 zajęcia praktyczne	Andrzej Durkiewicz	02-05-2025	08:00	18:00	10:00
19 z 25 zajęcia praktyczne	Andrzej Durkiewicz	03-05-2025	08:00	18:00	10:00
20 z 25 zajęcia praktyczne	Iwona Kostecka	04-05-2025	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 25 budowa	Waldemar Janiszewski	10-05-2025	08:00	11:10	03:10
22 z 25 technologia robót	Andrzej Cierniak	10-05-2025	11:20	14:30	03:10
23 z 25 budowa	Waldemar Janiszewski	11-05-2025	08:00	12:00	04:00
24 z 25 technologia robót	Andrzej Cierniak	11-05-2025	12:10	14:30	02:20
25 z 25 Egzamin	-	06-06-2025	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,65 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 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 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



2 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



3 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



4 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



5 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



6 z 6

Iwona Kostecka

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik "operator koparkoładowarki" Jerzy Tomaszewski Aleksander Sosiński

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.

W harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze 180minut.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu.

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