



**Szkolenie: Operator koparki
jednonaczyniowej do 25 ton, klasa 3 -
szkolenie wraz z egzaminem - Sieć
Badawcza Łukasiewicz - WIT**

Numer usługi 2024/08/08/7192/2256454

2 800,00 PLN brutto
2 800,00 PLN netto
41,79 PLN brutto/h
41,79 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



📍 Oława / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 67 h
📅 02.09.2024 do 04.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i roboczych w danej specjalności tj. Operatora koparki jednonaczyniowej do 25 ton, klasa 3
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	31-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	67
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 kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operator maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych w zakresie uprawnień tj: operatora koparki jednonaczyniowej

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 jednoznaczniowej	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi koparki jednoznaczniowej - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych	Wywiad swobodny
	- 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
	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparki jednoznaczniowej	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą koparki jednoznaczniowej	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu koparkowego	Wywiad swobodny
	- pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednoznaczniowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparki jednoznaczniowej	- rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych	Wywiad swobodny
- obsługuje maszyną roboczą koparkę jednoznaczniową	- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje koparkę jednoznaczniową do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, uprawnienia nadane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych - 16 godz.
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.
4. Ogólna budowa i obsługa koparki jednoznaczyniowej - 9 godz.
5. Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi - 11 godz.
6. Zajęcia praktyczne - 15 godz.

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

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	41,79 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,79 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: 7



1 z 7

Tomasz Kopytowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparek jednonaczyniowych. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu.



2 z 7

Henryk Urbanowski

Posiada wyższe wykształcenie. Wieloletni wykładowca na kursach w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu, specjalista z zakresu maszyn budowlanych. Politechnika Gliwice, Wydział Budownictwa w zakresie budownictwa specjalność: nauczycielska Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca.



3 z 7

Michał Jagła



Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparek jednonaczyniowych. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.



4 z 7

Robert Łacny

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparek jednonaczyniowych. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Posiada wyższe wykształcenie.



5 z 7

Henryk Zajączkowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Zweryfikowanych przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu jako wykładowca i instruktor na szkoleniach. Technikum Mechaniczne, Studium Nauczycielskie - 25 lat doświadczenia w prowadzeniu tego typu szkoleń.



6 z 7

Dariusz DYLONG

Wykształcenie wyższe techniczne - mgr inż. budowy maszyn Posiada 25-letnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca w tematyce podstaw elektrotechniki, mechaniki i budowy oraz eksploatacji maszyn. Prowadzi szkolenia jako wykładowca Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Wykładowca cyklu technicznego w CSWInż i Chem we Wrocławiu.



7 z 7

Zbigniew KOWAL

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym koparek. Zweryfikowany przez Sieć Badacza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca. Wieloletnia współpraca z DZDZ Oddział I we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały szkoleniowe:

- książka "Maszyny do robót ziemnych. ABC operatora" wyd. KaBe Krosno

- książka "Pytania i odpowiedzi dla kandydatów na operatorów koparek, ładowarek i koparkoładowarek w pełnym zakresie uprawnień" w wyd. KaBe Krosno

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

Adres

ul. 1 Maja 44

55-200 Oława

woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Kłodzku w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą w Jelczu-Laskowicach

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Maciej CZWARTOS

E-mail m.czwartos@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 601 393 337