



Szkolenie: Operator ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton, klasa 3 - szkolenie wraz z egzaminem - Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Numer usługi 2024/08/08/7192/2256444

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 ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton, klasa 3
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
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 ładowarki 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 ładowarki jednonaczyniowej	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi ładowarki jednonaczyniowej - 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 ładowarki jednonaczyniowej	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą ładowarki jednonaczyniowej	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu ładowarkowego	Wywiad swobodny
	- pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót ładowarki jednonaczyniowej	- rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych	Wywiad swobodny
- obsługuje maszyną roboczą ładowarkę jednonaczyniową	- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje ładowarkę jednonaczyniową 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

I Moduł M.BHP (8 godz.)

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.

II Moduł M.U-O (24 godz.)

1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych - 16 godz.

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godz.

III Moduł M.SI - 2/III - przedmioty specjalistyczne (35 godz.)

1. Ogólna budowa i obsługa ładowarki jednonaczyniowej - 9 godz.

2. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi - 11 godz.

3. Zajęcia praktyczne - 15 godz.

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych - 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

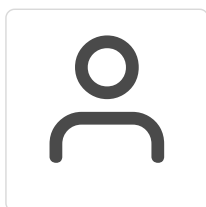
Zweryfikowany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca.



3 z 7

Michał Jagła

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym ładowarek jednonaczyniowych. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza 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

Henryk Zajązkowski

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza 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.



5 z 7

Robert Łacny

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w tym ładowarek jednonaczyniowych. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza 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.



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 ładowarek. Zweryfikowany przez Sieć Badawcza 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

Uczestnicy 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 Oławie (ul. 1 Maja 44) 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