



Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia; ładowarki jednoznaczniowe, wszystkie - klasa pierwsza

Numer usługi 2024/11/18/7192/2417138

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

53,49 PLN brutto/h

53,49 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu



📍 Oleśnica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 129 h

📅 10.01.2025 do 14.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą uzyskać uprawnienia operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w specjalnościach: 1. Koparkoładowarki, wszystkie - klasa trzecia; 2. Ładowarki jednoznaczniowe, wszystkie - klasa pierwsza; które nie posiadają uprawnień w zakresie klasy trzeciej dla ładowarek jednoznaczniowych
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	09-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	129
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 koparkoładowarek, wszystkie - klasa trzecia; oraz ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie - klasa pierwsza

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 do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none">- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn- przygotowuje dokumentację techniczną	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none">- pozna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszynami do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia rodzaje i podział gruntów- przygotowuje dokumentację robót ziemnych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- obsługuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje prace maszynami w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych do transportu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja

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	Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Tematyka	Ilość godzin dydaktycznych	Ilość godzin zegarowych

1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	6
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	12
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	6
4	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	6,75
5	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11	8,25
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	15	11,25
7	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9	6,75
8	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	11	8,25
9	Zajęcia praktyczne ładowarki jednonaczyniowe kl. III	14,5	11
10	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	6
11	Technologia robót realizacji ładowarkami jednonaczyniowymi	8	6
12	Zajęcia praktyczne ładowarkami jednonaczyniowe kl. I	11,5	8,5
	RAZEM	129	96,75

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	6 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,49 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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.

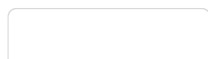
7 z 7



2 z 5

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.



3 z 5



Radosław Hossa

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.



4 z 5

Andrzej Miszkiewicz

Wieloletni wykładowca w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu w prowadzeniu szkoleń m.in. z zakresu operatora maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Posiada wykształcenie średnie techniczne oraz liczne uprawnienia z ww. zakresu min.: Kurs przygotowania metodycznego dla dowódców drużyn i plutonów oraz instruktorów jednostek szkolnictwa wojskowego.

- uprawnienia obsługi ładowarki jednoznaczyniowej kl. II,
- obsługa równiarki kl. II, - obsługa koparkoładowarki kl. III,-
obsługa koparki jednoznaczyniowej kl. III,- obsługa piły mechanicznej do ścinki drzew kl. III. Kurs instruktorów mechanicznego pozyskania drewna, obsługa kafara i młota spalinowego III.

Od 2014r. instruktor zajęć praktycznych zatwierdzony przez IMB i GS w Warszawie, instruktor zajęć praktycznych w DZDZ Oddział I we Wrocławiu. prowadzenie zajęć praktycznych w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych



5 z 5

Zbigniew Cieplik

Wieloletni wykładowca w Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu . Posiada wyższe wykształcenie. Ukończył:

– Wyższą Szkołę Wojsk Zmechanizowanych we Wrocławiu. Absolwent studiów magisterskich na Wydziale Nauk Społecznych oraz studiów podyplomowych na Wydziale Prawa Uniwersytetu Wrocławskiego. Posiada dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie „Technik bezpieczeństwa i higieny pracy”. Ukończył studia podyplomowe w zakresie „Zarządzanie BHP w przedsiębiorstwie”. Ukończył „Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli”. Posiada kilkuletnie doświadczenie pracy w służbie bhp Oddziału Żandarmerii Wojskowej we Wrocławiu na stanowisku inspektora, gdzie odbył szereg szkoleń specjalistycznych organizowanych przez CIOP oraz Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii w Warszawie. Od ponad 5 lat współpracuje z DZDZ O/I we Wrocławiu jako wykładowca przedmiotów BHP urządzeń do robót ziemnych i drogowych oraz operatorów wózków jezdniowych podnośnikowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe w postaci skryptu.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

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.

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma książkę operatora wydaną zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 291) oraz świadectwo.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

Adres

ul. Młynarska 3/2
56-400 Oleśnica
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Oleśnicy przy ul. Młynarskiej 3/2 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 miejscowości Byków ul. Wrocławska 92, 55-095 Mirków na placu manewrowym .

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Joanna Skoczylas

E-mail okz.biskupia@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 71 3431 814