



Operator maszyn budowlanych: koparko – ładowarka – klasa III

Numer usługi 2024/06/19/7392/2188984

2 900,00 PLN brutto

2 900,00 PLN netto

42,03 PLN brutto/h

42,03 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Kalisz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 69 h

📅 30.08.2024 do 08.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane nabyciem kwalifikacji operatora koparko-ładowarki kl III.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	29-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	69
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 do bezpiecznej obsługi maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych w zakresie III klasy uprawnień: koparko-ładowarki stosowanych w budownictwie.

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 koparko-ładowarki	omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparko-ładowarek	Test teoretyczny
	rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparko-ładowarkach	Test teoretyczny
rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparko-ładowarkach	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparko-ładowarek	Test teoretyczny
	charakteryzuje występujące układy koparko-ładowarek w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Test teoretyczny
obsługuje koparko-ładowarki	wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparko-ładowarkach urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Absolwent po ukończonym kursie i zdanym egzaminie otrzymuje książkę operatora wydaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawczą 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. M.BHP - Bhp ogólne - 8 godz.
2. M.U-O - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.
3. M.SI-2/III - Koparkoładowarki – przedmioty specjalistyczne klasa III - 20 godz.
4. M.SI-2/III - Koparkoładowarki – zajęcia praktyczne - 15 godz.
5. Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - 2 godz.

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi koparko-ładowarki realizowane są indywidualnie na poligonie.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 08.09.2024 do 07.10.2024. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na każde zajęcia teoretyczne przypada jedna 10-minutowa przerwa.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych. Egzaminatorami będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	30-08-2024	15:00	18:55	03:55
2 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Tokarski	31-08-2024	09:00	15:10	06:10
3 z 10 Zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	01-09-2024	09:00	14:25	05:25
4 z 10 Zajęcia teoretyczne	Paweł Kazimierczak	02-09-2024	16:00	19:10	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 Zajęcia teoretyczne	Paweł Kazimierczak	03-09-2024	16:00	19:10	03:10
6 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Tokarski	04-09-2024	16:00	19:10	03:10
7 z 10 Zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	05-09-2024	16:00	19:55	03:55
8 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Tokarski	06-09-2024	16:00	19:55	03:55
9 z 10 Zajęcia teoretyczne	Zdzisław Marciniak	07-09-2024	09:00	16:40	07:40
10 z 10 Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny	-	08-10-2024	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,03 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,03 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Michał Tokarski

- 2014 - Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, Studia podyplomowe w zakresie: Technika samochodowa
 - 2012 - Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Studia podyplomowe w zakresie: Mechatronika i sterowanie procesami technologicznymi,
 - 2009 - Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny, Studia podyplomowe w zakresie: Metody informacyjne w mechatronice
 - 2009 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, studia magisterskie na kierunku zarządzania i inżynieria produkcji w specjalności zarządzanie jakością
 - 2006 - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu, Instytut Politechniczny, studia inżynierskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w specjalności technologia maszyn
 - Kurs kwalifikacyjny pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli
 - Kursy zawodowe z zakresu projektowania oraz programowania maszyn i urządzeń
- Pan Michał Tokarski od 2016 roku prowadzi szkolenia z zakresu obsługi maszyn budowlanych. Posiada również doświadczenie na stanowisku nauczyciela przedmiotów zawodowych i przedmiotów praktycznej nauki zawodu
- W pracy zawodowej pełni funkcję technologa, programisty maszyn.



2 z 5

Paweł Kazimierczak

- Wyższa Szkoła Humanistyczna w Lesznie, Studia podyplomowe: Bezpieczeństwa i Higieny Pracy
- Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, Magister inżynier mechaniki w zakresie technologii maszyn
- Kurs pedagogiczny – Związek Rzemieślników Cechowych w Kaliszu
- Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej
- Własna działalność gospodarcza w zakresie służby BHP w zakładach pracy
- Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu BHP potwierdzone referencjami
- Praca w służbie BHP
- Dyrektor Izby Przemysłowo Handlowej Południowej Wielkopolski w latach 2001-2002
- Prezes „MacroSoft” Kalisz sp. z o.o. w latach 1999 - 2000
- Technolog, specjalista ds. obróbki cieplnej w Fabryce Części do Maszyn Włókienniczych „Kalimet” w Kaliszu



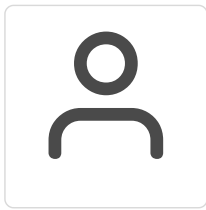
3 z 5

Zygmunt Matyniak

1982 - Wykształcenie średnie Techniczne

Wykładowca posiada Uprawnienia Maszynisty Ciężkich Maszyn Budowlanych i Drogowych. Ukończył również kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Od 2003 roku posiada doświadczenie na stanowisku operatora maszyn oraz prowadzącego zajęcia na kursach z zakresu obsługi maszyn budowlanych.



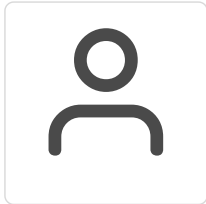
4 z 5

Zdzisław Marciniak

• 1987 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, specjalność: technologia maszyn - inżynier w zakresie mechaniki

Uprawnienia

• Konserwator Urządzeń Transportu Bliskiego – Żurawie przenośne i stałe, uprawnienia UDT
Pan Zdzisław Marciniak posiada ponad 10-letnie doświadczenie jako wykładowca i instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – wykładowca na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz maszyn budowlanych.



5 z 5

Rafał Stasik

• Wykształcenie Średnie, Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych, Szkoła Zasadnicza w zawodzie blacharz samochodowy

• Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

• Książka operatora: uprawnienia operatora koparkoładowarki - wszystkie typy - klasa III oraz koparki jednoznaczyniowej do 25 ton - klasa III

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- Podręcznik "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" - Maciej Jodłowski, Wydawnictwo KaBe, 2018,
- Materiały drukowane.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie dokumentu potwierdzającego nabycie kwalifikacji wynosi średnio 30 dni roboczych. Książka operatora dostarczana jest do Zakładu Doskonalenia Zawodowego – Centrum Kształcenia w Kaliszu. Zakład Doskonalenia Zawodowego przekazuje uczestnikom kursu dokumenty potwierdzające uzyskanie kwalifikacji niezwłocznie po ich otrzymaniu.

Adres

ul. Skalmierzycka 2a
62-800 Kalisz
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz egzamin zewnętrzny przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny odbywać się będą na terenie Zakładu Doskonalenia Zawodowego, ul. Skalmierzycka 2A, 62-800 Kalisz. Część zajęć praktycznych odbywać się będzie również na poligonie przy ul. Łódzkiej 228, 62-800 Kalisz.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Poligon do przeprowadzenia zajęć praktycznych.

Kontakt



Michał Biały

E-mail michal.bialy@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 662 318 947