



Kurs operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III z egzaminem

Numer usługi 2024/11/13/10312/2408577

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

38,03 PLN brutto/h

38,03 PLN netto/h

WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 71 h

📅 30.11.2024 do 20.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób indywidualnych, którzy chcą uzyskać uprawnienia operatora koparkoładowarki; pracowników chcących uzyskać uprawnienia w powyższym zakresie. Kandydat na operatora powinien: <ul style="list-style-type: none">• mieć ukończone 18 lat,• wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne,• odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	19
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	71
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

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnej obsługi koparkoładowarki kl. III i uzyskania uprawnień zawodowych przed Komisją egzaminacyjną Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania koparko-ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Wywiad swobodny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparko-ładowarek	Wywiad swobodny
Charakteryzuje sposoby pracy operatora	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Wywiad swobodny
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania	Wywiad swobodny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Wywiad swobodny
	Definiuje techniki pracy koparko-ładowarkami	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę maszyny	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Wywiad swobodny
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego	Wywiad swobodny
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkoładowarkę	Przygotowuje koparko-ładowarkę do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowisko pracy koparko-ładowarkę	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparko-ładowarki	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po zakończeniu szkolenia i zdaniu pozytywnie egzaminu państwowego przeprowadzonego przez egzaminatorów Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego wydane jest zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi koparkoładowarki.

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

Uprawnienia operatora koparkoładowarki wydane - po odbyciu obowiązkowego szkolenia oraz po pozytywnym egzaminie przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego w myśl Rozp. Min. Rozwoju i Finansów z 11.01.2017 (Dz.U z 20.01.2017r. poz.134)

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 jest jednostką wydającą stosowne dokumenty (świadczenie kwalifikacji oraz książka operatora) na podstawie przeprowadzonych egzaminów przez Komisję Egzaminacyjną.
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

Zakres kursu:

- Zajęcia teoretyczne: 52 h x 45 minut, realizowane w budynku Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ ul. Lubelska 33C, Olsztyn. Zajęcia odbywać się będą w sali przedmiotowej (pracowni maszynowej) głównie w formie wykładów oraz z uwzględnieniem aktywizujących metod nauczania: metody tekstu przewodniego lub samokształcenia kierowanego. Sala wyposażona jest w schematy, makiety, modele oraz plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Zajęcia praktyczne: 15 x 45 minut, realizowane na poligonie do zajęć praktycznych ul. Lubelska 33C, Olsztyn. W części praktycznej prowadzący zajęcia zastosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktążem oraz ćwiczenia, które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynie. **Zajęcia praktyczne o łącznym wymiarze 15 godzin, ustalone indywidualnie z osobą szkoloną w terminie od 03.12.2024 do 19.12.2024**
- Walidacja - przewidywany czas: 4 godziny dydaktyczne.

Czas szkolenia podano w godzinach dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna = 45 minut zegarowych.

Czas walidacji podano w godzinach zegarowych - czas trwania walidacji nie jest wliczony w godziny szkolenia.

Kurs zawiera przerwy - czas trwania przerw nie jest wliczony w godziny szkolenia.

Program usługi:

1. BHP ogólne 8h - zajęcia teoretyczne
2. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 16h - zajęcia teoretyczne
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8h - zajęcia teoretyczne
4. Ogólna budowa i obsługa koparkoładówek 9h - zajęcia teoretyczne
5. Technologia robót 11h - zajęcia teoretyczne
6. Zajęcia praktyczne 15h - indywidualne dla każdego uczestnika
7. Walidacja - Egzamin WIT - 4 h dydaktyczne

Minimalne wymagania w stosunku do uczestników:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	30-11-2024	08:00	09:30	01:30
2 z 45 przerwa	Zbigniew Świątek	30-11-2024	09:30	09:40	00:10
3 z 45 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	30-11-2024	09:40	11:10	01:30
4 z 45 przerwa	Zbigniew Świątek	30-11-2024	11:10	11:20	00:10
5 z 45 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	30-11-2024	11:20	12:50	01:30
6 z 45 przerwa	Zbigniew Świątek	30-11-2024	12:50	13:00	00:10
7 z 45 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	30-11-2024	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	08:00	09:30	01:30
9 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	09:30	09:40	00:10
10 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	09:40	11:10	01:30
11 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	11:10	11:20	00:10
12 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	11:20	12:50	01:30
13 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	12:50	13:00	00:10
14 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h	Arkadiusz Gnoza	01-12-2024	13:00	14:30	01:30
15 z 45 Zajęcia praktyczne o łącznym wymiarze 15h ustalane będą indywidualnie dz osobą szkoloną w terminie od 03.12.2024 do 19.12.2024	Piotr Leszka	03-12-2024	08:00	08:45	00:45
16 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Przęczek	07-12-2024	08:00	09:30	01:30
17 z 45 przerwa	Radomir Przęczek	07-12-2024	09:30	09:40	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	07-12-2024	09:40	11:10	01:30
19 z 45 przerwa	Radomir Pręczek	07-12-2024	11:10	11:20	00:10
20 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	07-12-2024	11:20	12:50	01:30
21 z 45 przerwa	Radomir Pręczek	07-12-2024	12:50	13:00	00:10
22 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	07-12-2024	13:00	14:30	01:30
23 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	08-12-2024	08:00	09:30	01:30
24 z 45 przerwa	Radomir Pręczek	08-12-2024	09:30	09:40	00:10
25 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	08-12-2024	09:40	11:10	01:30
26 z 45 przerwa	Radomir Pręczek	08-12-2024	11:10	11:20	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	08-12-2024	11:20	12:50	01:30
28 z 45 przerwa	Radomir Pręczek	08-12-2024	12:50	13:00	00:10
29 z 45 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2h	Radomir Pręczek	08-12-2024	13:00	14:30	01:30
30 z 45 Technologia robót 3h	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	07:45	10:00	02:15
31 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	10:00	10:10	00:10
32 z 45 Technologia robót 3h	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	10:10	12:25	02:15
33 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	12:25	12:35	00:10
34 z 45 Technologia robót 2h	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	12:35	14:05	01:30
35 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	14:05	14:15	00:10
36 z 45 Technologia robót 2h	Arkadiusz Gnoza	14-12-2024	14:15	15:45	01:30
37 z 45 Technologia robót 1h	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	07:45	08:30	00:45
38 z 45 Ogólna budowa i obsługa koparkoładarek 2h	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	08:30	10:00	01:30
39 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	10:00	10:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 45 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek k 3h	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	10:10	12:25	02:15
41 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	12:25	12:35	00:10
42 z 45 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek k 2h	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	12:35	14:05	01:30
43 z 45 przerwa	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	14:05	14:15	00:10
44 z 45 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek k 2h	Arkadiusz Gnoza	15-12-2024	14:15	15:45	01:30
45 z 45 Walidacja 4h	-	20-12-2024	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 700,00 PLN
Koszt usługi netto	2 700,00 PLN
Koszt godziny brutto	38,03 PLN
Koszt godziny netto	38,03 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
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

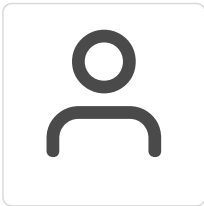
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Zbigniew Świątek

Samodzielna działalność gospodarcza - szkolenia. Wieloletni wykładowca z zakresu szkoleń BHP. Wykładowca i instruktor na kursach obsługi maszyn nadzorowanych przez UDT i WIT. Wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi, kurs pierwszej pomocy przedlekarskiej, uprawnienia poświadczenia bezpieczeństwa. Kwalifikowany instruktor do nauczania zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy. Ukończył Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, kierunek: administracja, uzyskuje tytuł: magister UWM, Podyplomowe Studia, zakres: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy. Doświadczenie od 2019 r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 5000 h.



2 z 4

Arkadiusz Gnoza

Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki i walców drogowych. Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, wykładowca na szkoleniach z zakresu obsługi maszyn organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ). Wyższe techniczne UWM w Olsztynie, WNT, kierunek Mechanika i budowa maszyn - mgr inż. UWM w Olsztynie, Wydział Pedagogiki i Wychowania Artystycznego, Instytut Nauk o Wychowaniu - studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego. Wieloletni wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi. Szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik mechanik. Szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów egzaminu potwierdzającego Kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik pojazdów samochodowych. Doświadczenie od 2019 r do dnia dzisiejszego wynosi ok.1200 h.



3 z 4

Radomir Pręcerek

Specjalista w zakresie teoretycznego szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki, koparki, ładowarki, walców drogowych, przecinarek do nawierzchni dróg oraz pilarek mechanicznych do ścinki drzew. Prowadzenie zajęć głównie teoretycznych w zawodach mechanicznych, spawalniczych oraz bhp. Wykłada z zakresu ogólnej budowy układów napędowych maszyn, bhp, technologii robót, na kursach organizowanych przez instytucje szkoleniowe w Olsztynie (W-M ZDZ). Międzynarodowy Inżynier Spawalnik IWE III; IWE I i IWE II. Ukończył Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydz. Nauk Technicznych, Kier. Mechanika i budowa maszyn, posiada dyplom ukończenia uzupełniających studiów magisterskich: mgr inż. w zakresie eksploatacja pojazdów i maszyn oraz Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu, Wydz. Prawa i Administracji oraz dyplom: mgr prawa. Doświadczenie od 2019r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 2400 h.



4 z 4

Piotr Leszka

Instruktor zajęć praktycznych na kursach budowlanych, prowadzenie zajęć na kursach operatora koparko-ładowarki, ładowarki, koparki, przecinarki do nawierzchni dróg itp. Posiadane uprawnienia operatora nadane przez WIT: koparko-spycharka kl. II, koparko-ładowarka kl. III, ładowarka jednonaczyniowa kl. III, betoniarki kl. III, agregaty tynkarskie kl. III, zagęszczarki i ubijaki wibracyjne kl. III, przecinarki do nawierzchni dróg kl. III, koparki jednonaczyniowe, wszystkie, kl. I,

wielozadaniowe nośniki osprzętów, ładowarki jednonaczyniowe kl. I, walce drogowe. Dodatkowo posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane oraz prawo jazdy kat. B; C. Wykształcenie średnie techniczne. Doświadczenie od 2019r. do dnia dzisiejszego wynosi ok. 6000 h.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

zeszyt, długopis, materiały ksero od wykładowców

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne
- odpowiednie obuwie zgodne z przepisami bhp

Informacje dodatkowe

Cena szkolenia zawiera koszt egzaminu przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytutu Technologiczny.

Termin egzaminu wyznacza Komisja

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Ze względu na zewnętrzną walidację termin egzaminu może ulec zmianie (data i godzina).

Czas walidacji podano w godzinach zegarowych - czas trwania walidacji nie jest wliczony w godziny szkolenia.

Kurs zawiera przerwy - czas trwania przerw nie jest wliczony w godziny szkolenia.

Adres

ul. Lubelska 33C

10-408 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych w Olsztynie - zajęcia teoretyczne i praktyczne. Do dyspozycji uczestników kursu są modele silników, elementy układów maszyn do robót ziemnych budowlanych i drogowych. Zajęcia praktyczne prowadzone są na własnym poligonie budowlanym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Miejsce usługi spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla kursantów i instruktorów.

Kontakt



Aneta Sosnowska

E-mail a.sosnowska@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 198