



Kurs operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III z egzaminem

Numer usługi 2024/06/14/10312/2183531

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

40,30 PLN brutto/h

40,30 PLN netto/h

WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 06.07.2024 do 13.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla każdego, kto chce zdobyć nowe umiejętności zawodowe oraz dla osób chcących się przekwalifikować i zdobyć uprawnienia operatora koparkoładowarki.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	05-07-2024
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

Usługa potwierdza przygotowanie do samodzielnej obsługi koparkoładowarki kl. III i uzyskania uprawnień zawodowych przed Komisją egzaminacyjną Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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 koparko-ładowarkę do transportu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparko-ładowarkę	Organizuje stanowisko pracy koparko-ładowarką	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 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 Instytutu Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytutu Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program szkolenia obejmuje 67 h dydaktycznych. Kurs zawiera przerwy. Aby przystąpić do szkolenia należy mieć ukończone 18 lat i wykształcenie minimum podstawowe.

BHP ogólne 8h - zajęcia teoretyczne

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 16h - zajęcia teoretyczne

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 8h - zajęcia teoretyczne

Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek 9h - zajęcia teoretyczne

Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami 11h - zajęcia teoretyczne

Zajęcia praktyczne 15h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	06-07-2024	07:45	09:15	01:30
2 z 27 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	06-07-2024	09:25	10:55	01:30
3 z 27 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	06-07-2024	11:05	12:35	01:30
4 z 27 BHP ogólne 2h	Zbigniew Świątek	06-07-2024	12:45	14:15	01:30
5 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek 3h	Arkadiusz Gnoza	07-07-2024	07:45	10:00	02:15
6 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek 3h	Arkadiusz Gnoza	07-07-2024	10:15	12:30	02:15
7 z 27 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek 3h	Arkadiusz Gnoza	07-07-2024	12:45	15:00	02:15
8 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 1h	Arkadiusz Gnoza	07-07-2024	15:00	15:45	00:45
9 z 27 Zajęcia praktyczne 3h	Piotr Leszka	12-07-2024	08:00	10:15	02:15
10 z 27 Zajęcia praktyczne 2h	Piotr Leszka	12-07-2024	10:30	12:00	01:30
11 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Przęczek	13-07-2024	07:45	10:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Pręczonek	13-07-2024	10:15	12:30	02:15
13 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Pręczonek	13-07-2024	12:45	15:00	02:15
14 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Pręczonek	14-07-2024	07:45	10:00	02:15
15 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 3h	Radomir Pręczonek	14-07-2024	10:15	12:30	02:15
16 z 27 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 1h	Radomir Pręczonek	14-07-2024	12:45	13:30	00:45
17 z 27 Zajęcia praktyczne 3h	Piotr Leszka	19-07-2024	08:00	10:15	02:15
18 z 27 Zajęcia praktyczne 2h	Piotr Leszka	19-07-2024	10:30	12:00	01:30
19 z 27 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami 3h	Arkadiusz Gnoza	20-07-2024	07:45	10:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 27 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami 3h	Arkadiusz Gnoza	20-07-2024	10:15	12:30	02:15
21 z 27 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami 3h	Arkadiusz Gnoza	20-07-2024	12:45	15:00	02:15
22 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 3h	Arkadiusz Gnoza	21-07-2024	07:45	10:00	02:15
23 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h	Arkadiusz Gnoza	21-07-2024	10:10	11:40	01:30
24 z 27 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 2h	Arkadiusz Gnoza	21-07-2024	11:50	13:20	01:30
25 z 27 Technologia robót realizowanych koparkoładownicami 2h	Arkadiusz Gnoza	21-07-2024	13:30	15:00	01:30
26 z 27 Zajęcia praktyczne 3h	Piotr Leszka	26-07-2024	11:00	13:15	02:15
27 z 27 Zajęcia praktyczne 2h	Piotr Leszka	26-07-2024	13:30	15:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 700,00 PLN

Koszt usługi netto	2 700,00 PLN
Koszt godziny brutto	40,30 PLN
Koszt godziny netto	40,30 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 na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 5000 h.



2 z 4

Piotr Leszka

Instruktor zajęć praktycznych na kursach budowlanych, prowadzenie zajęć na kursach operatora koparkoładowarki, ładowarki, koparki, przecinarki do nawierzchni dróg itp. Posiadane uprawnienia operatora nadane przez WIT: koparko-spycharka kl. II, koparkoładowarka kl. III, ładowarka jednoznaczyniowa kl. III, betoniarki kl. III, agregaty tynkarskie kl. III, zagęszczarki i ubijaki wibracyjne kl. III, przecinarki do nawierzchni dróg kl. III, koparki jednoznaczyniowe, wszystkie, kl. I, wielozadaniowe nośniki osprzętów, ładowarki jednoznaczyniowe kl. I, walce drogowe. Dodatkowo posiada uprawnienia UDT na wózki jezdniowe podnośnikowe specjalizowane oraz prawo jazdy kat. B; C. Wykształcenie średnie techniczne. Doświadczenie na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 6000 h.



3 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 na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 1200 h.



4 z 4

Radomir Pręczek

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 na przestrzeni 5 lat wynosi ok. 2400 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

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

Adres

ul. Lubelska 33C

10-408 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych w Olsztynie. 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 zachowanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Aneta Sosnowska

E-mail a.sosnowska@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 198