



Kurs obsługa koparkoładowarki klasa 3 + koparki jednonacyniowej klasa 3 z egzaminem WIT Łukasiewicz

Numer usługi 2025/03/25/7705/2646832

4 300,00 PLN brutto
4 300,00 PLN netto
37,39 PLN brutto/h
37,39 PLN netto/h

Rada Federacji
Stowarzyszeń
Naukowo -
Technicznych
Naczelnej
Organizacji
Technicznej
"Zagłębia
Miedziowego" w
Legnicy



📍 Legnica / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 115 h
📅 06.05.2025 do 30.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane, ukończone 18 lat dofinansowana 7.4.A FEDS: „Dotacje na usługi rozwojowe dla dolnośląskich firm”
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	115
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 pracy na koparkoładówkach i koparkach jednonaczyniowych (dla osób nieposiadających uprawnień klasy 3)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poznaje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poz.,	Samodzielnie interpretuje zapisy prawne dotyczące bhp i p.poz.	Prezentacja
Charakteryzuje i opisuje pracę silników spalinowych	Umiejętnie rozpoznaje pracę silników spalinowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ogólna budowa i charakterystyka, pracy mechanizmów i osprzętu	Opisuje budowę i charakteryzuje pracy mechanizmów i osprzętu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Poznaje technologię robót: - Ogólne wiadomości o robotach ziemnych,	umie rozpoznawać technologie robót, zna ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zajęcia praktyczne	wykorzystuje samodzielnie nabyte umiejętności w warunkach rzeczywistych.	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?

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminów zewnętrznych i po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymuje - książkę operatora oraz świadectwo Sieć Badawcza Łukasiewicz- warszawski Instytut Technologiczny

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

- **Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poż., od 15.30 do 20.30**
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, **od 14.30 do 20.30**
- Podstawowe zasady higieny pracy, **od 14.30 do 20.30**
- Ochrona przeciwpożarowa, **od 14.30 do 20.30**
- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach (zajęcia teoretyczne + ćwiczenia do zajęć teoretycznych) **od 14.30 do 20.30**
- **Ogólna charakterystyka silników spalinowych, od 14.30 do 20.30**
- Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z napędem samoczynnym, **od 14.30 do 20.30**
- Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS **od 14.30 do 20.30**
- Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych, **od 14.30 do 20.30**
- Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych, **od 14.30 do 20.30**
- Elementy wyposażenia elektrycznego stosowanego w maszynach roboczych, **od 14.30 do 20.30**
- **Ogólna budowa i obsługa: od 14.30 do 20.30**
- Ogólna budowa i charakterystyka, **od 14.30 do 20.30**
- Budowa i zasada pracy mechanizmów i osprzętu, **od 14.30 do 20.30**
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji, **od 14.30 do 20.30**
- Budowa i wyposażenie kabin **od 14.30 do 20.30**
- **Technologia robót: od 14.30 do 20.30**
- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych, **od 14.30 do 20.30**
- Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odpajania, **od 14.30 do 20.30**
- Technika pracy maszynami do robót ziemnych i urządzeniami technicznymi, **od 14.30 do 20.30**
- Technologia robót maszynami do robót ziemnych i urządzeniami technicznymi, **od 14.30 do 20.30**
- Zasady bezpiecznej pracy.
- **Zajęcia praktyczne: od 14.30 do 20.30**
- Instruktaż wstępny (1), **od 14.30 do 20.30**
- Instruktaż stanowiskowy (5), **od 14.30 do 20.30**
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia (10), **od 14.30 do 20.30**
- Jazda maszynami do robót ziemnych i urządzeniami technicznymi (5), **od 14.30 do 20.30**

- Przygotowanie stanowiska pracy (5), **od 14.30 do 20.30**
- Praca osprzętem (45), **od 14.30 do 20.30**
- Wykonywanie obsługi technicznej, regulacje i usuwanie drobnych usterek (5), **od 14.30 do 20.30**
- Przygotowanie maszyny do transportu (5), **od 14.30 do 20.30**
- Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej (1). **od 14.30 do 20.30**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 BHP OGÓLNE	Julian Buczak	06-05-2025	15:30	20:30	05:00
2 z 20 BHP OGÓLNE. UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN	Julian Buczak	07-05-2025	14:30	20:30	06:00
3 z 20 UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH	Julian Buczak	08-05-2025	14:30	20:30	06:00
4 z 20 UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH	Julian Buczak	09-05-2025	14:30	20:30	06:00
5 z 20 UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH	Julian Buczak	12-05-2025	14:30	20:30	06:00
6 z 20 UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH. OGÓLNA BUDOWA I OBSŁUGA MASZYN	Julian Buczak	13-05-2025	14:30	20:30	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 20 OGÓLNA BUDOWA I OBSŁUGA MASZYN	Julian Buczak	14-05-2025	14:30	20:30	06:00
8 z 20 TECHNOLOGIA ROBÓT	Julian Buczak	15-05-2025	14:30	20:30	06:00
9 z 20 TECHNOLOGIA ROBÓT	Julian Buczak	16-05-2025	14:30	20:30	06:00
10 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	19-05-2025	14:30	20:30	06:00
11 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	20-05-2025	14:30	20:30	06:00
12 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	21-05-2025	14:30	20:30	06:00
13 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	22-05-2025	14:30	20:30	06:00
14 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	23-05-2025	14:30	20:30	06:00
15 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	26-05-2025	14:30	20:30	06:00
16 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	27-05-2025	14:30	20:30	06:00
17 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	28-05-2025	14:30	20:30	06:00
18 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	29-05-2025	14:30	20:30	06:00
19 z 20 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Julian Buczak	30-05-2025	08:00	15:00	07:00
20 z 20 WALIDACJA - EGZAMIN	-	30-05-2025	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,39 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: 1



1 z 1

Julian Buczak

Kwalifikacje nauczyciela praktycznej nauki zawodu, technik budownictwa. Od 1993 r do 2016 r. instruktor praktycznej nauki zawodu, kierownik ds. techniczno-budowlanych, kierownik kształcenia praktycznego w zespole Szkół Budowlanych Primgabex Legnica. Od 2019 r. wykładowca i instruktor IMBiGS obecnie WIT Łukasiewicz. Od 2019 r. wykładowca i instruktor NOT Legnica w zakresie kursów dla operatorów maszyn do robót ziemnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt
- notes
- długopis
- testy

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Godziny szkoleniowe liczone są jako zegarowe po 60 minut, przerwy natomiast wliczone są w czas trwania usługi rozwojowej. Osoba przeprowadzająca walidację posiada odpowiednie uprawnienia.

Termin walidacji może ulec zmianie, podmiot zewnętrzny wskazuje datę egzaminu.

Adres

ul. Złotoryjska 87

59-220 Legnica

woj. dolnośląskie

ul. Złotoryjska 87, 59-220 Legnica

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Łukasz Hasiuk

E-mail odk@not.legnica.pl

Telefon (+48) 768 627 382