



Kurs operatora koparki jednozwoziowej do 25 ton – klasa trzecia, operator koparki jednozwoziowej – wszystkie – klasa pierwsza (kurs łączony) oraz hakowy sygnalista wraz z pierwszym egzaminem.

3 750,00 PLN brutto
3 750,00 PLN netto
19,63 PLN brutto/h
19,63 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

Numer usługi 2024/10/25/11506/2381927

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 191 h

📅 17.12.2024 do 03.04.2025



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Grupa docelowa:</p> <ol style="list-style-type: none">Pracownicy branży budowlanej i drogowej, w tym: Operatorzy sprzętu budowlanego, pomocnicy budowlani, pracownicy robót ziemnych, drogowcy.Pracownicy przemysłu wydobywczego i górniczego, w tym: Operatorzy maszyn górniczych, pracownicy kopalń odkrywkowych.Firmy zajmujące się rekultywacją terenów i pracami rolnymi, w tym: Operatorzy ciężkich maszyn rolniczych, pracownicy zajmujący się rekultywacją terenów, technicy zajmujący się przygotowaniem terenu pod zalesienie.Przedsiębiorstwa budowy infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, w tym: Pracownicy zakładów wodociągowych i kanalizacyjnych, operatorzy maszyn w firmach budowlanych zajmujących się instalacją sieci wodnych i kanalizacyjnych oraz fundamentów.Firmy wynajmujące maszyny budowlane, w tym: Operatorzy maszyn do testowania, serwisanci odpowiedzialni za stan techniczny oraz transport sprzętu budowlanego.Osoby indywidualne poszukujące stabilnego zatrudnienia lub przebranżowienia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10

Data zakończenia rekrutacji	16-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	191
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

Kurs kończy się egzaminem państwowym (na operatora koparki jednonaczyniowej) oraz egzaminem wewnętrznym (na sygnalistę hakowego), potwierdzający przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminów,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Do kursu operatora koparki jednonaczyniowej do 25 ton – klasa trzecia, operator koparki jednonaczyniowej – wszystkie – klasa pierwsza (kurs łączony): - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny Do kursu na hakowego sygnalistę: - Centrum Szkoleniowe Lektor
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Do kursu operatora koparki jednonaczyniowej do 25 ton – klasa trzecia, operator koparki jednonaczyniowej – wszystkie – klasa pierwsza (kurs łączony): - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny Do kursu na hakowego sygnalistę: - Centrum Szkoleniowe Lektor
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM KURSU

operator koparki jednonaczyniowej do 25 ton – klasa trzecia, operator koparki jednonaczyniowej – wszystkie – klasa pierwsza (kurs łączony):

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Użytkowanie i obsługa maszyn	16
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	8
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
4	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9
5	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	82
7	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	8
8	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	8
9	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	25

hakowy sygnalista:

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Ogólne wiadomości o dźwignicach	1
2	Przepisy dozoru technicznego	2
3	Rodzaje zawiesi i sprzętu pomocniczego oraz sposoby wykonywania zawiesi	3
4	Eksploatacja zawiesi oraz haków	3
5	Obowiązki hakowego	1
6	BHP w transporcie wewnątrzzakładowym	3
7	Zajęcia praktyczne	3

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	17-12-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	18-12-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	19-12-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	21-12-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	22-12-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	27-12-2024	08:00	16:00	08:00
7 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	28-12-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	28-12-2024	12:00	14:00	02:00
9 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	03-01-2025	08:00	16:00	08:00
10 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	04-01-2025	08:00	16:00	08:00
11 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	05-01-2025	08:00	16:00	08:00
12 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	08-01-2025	08:00	16:00	08:00
13 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	09-01-2025	08:00	16:00	08:00
14 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	14-01-2025	08:00	16:00	08:00
15 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	15-01-2025	08:00	16:00	08:00
16 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	16-01-2025	08:00	16:00	08:00
17 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	17-01-2025	08:00	16:00	08:00
18 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	20-01-2025	08:00	16:00	08:00
19 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	21-01-2025	08:00	16:00	08:00
20 z 27 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	22-01-2025	08:00	16:00	08:00
21 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	24-01-2025	08:00	16:00	08:00
22 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	25-01-2025	08:00	16:00	08:00
23 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	26-01-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	28-01-2025	08:00	09:00	01:00
25 z 27 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	29-01-2025	08:00	16:00	08:00
26 z 27 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	30-01-2025	08:00	13:00	05:00
27 z 27 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	30-01-2025	13:00	16:00	03:00

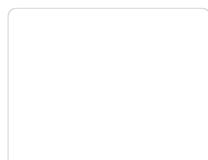
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 750,00 PLN
Koszt usługi netto	3 750,00 PLN
Koszt godziny brutto	19,63 PLN
Koszt godziny netto	19,63 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: 3



1 z 3

Piotr Saganowski



Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego, doświadczenie od 2006.r, kurs pedagogiczno – metodyczny dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie: Wyższe inżynier – zarządzanie eksploatacją samochodów i ochroną środowiska na Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie.



2 z 3

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urzędzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny–dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie



3 z 3

Bartłomiej Krysiak

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych i Urzędzeń Dozoru Technicznego. Doświadczenie od 2019 roku.
Kurs pedagogiczny z 2002 r.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszych egzaminów.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami.
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

ul. 1 Maja 7

05-250 Radzymin

woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818