

**OPERATOR ŁADOWARKI
JEDNONACZYNIOWEJ KL. III DO 25 TON +
KL. I WSZYSTKIE**

Numer usługi 2024/12/11/18646/2457827

📍 Skarżysko-Kamienna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 07.02.2025 do 02.03.2025

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

20,00 PLN brutto/h

20,00 PLN netto/h

"Spectra" Katarzyna
Stępień

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	1. Osoby poszukujące pracy i nowego zawodu. 2. Pracownicy firm drogowych, budowlanych i innych o charakterze usługowym i produkcyjnym. 3. Osoby chcące poszerzyć swoje kwalifikacje i kompetencje.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	06-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
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 przygotowuje uczestnika do egzaminu kwalifikacyjnego IMBiGS w zakresie bezpiecznej obsługi i eksploatacji ładowarki jednoznaczyniowej klasa III do 25 ton + klasa I - wszystkie. Podczas szkolenia uczestnik: nabeździe wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji, technologii pracy oraz bhp w zakresie ładowarek jednoznaczyniowych. Nabeździe umiejętności bezpiecznej obsługi i eksploatacji ładowarek jednoznaczyniowych klasy III do 25 ton + klasy I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent nabeździe uprawnienia o obsługi koparki kl.I	Ocena postępu nauki podczas zajęć teoretycznych i praktycznych	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Uprawnienia IMBiGS

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

Institut Mechanizacji Górnictwa i Budownictwa Skalnego

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

tak

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

tak

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	Institut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Institut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Program

LP	MODUŁ		LICZBA GODZIN	
	SYMBOL	NAZWA	TEORETYCZNYCH	PRAKTYCZNYCH
1.	M.BHP	BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	8	
2.	M.U-O	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24	
3.	M.SI-1/III	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9	
4.		Technologia robót	11	
5.		Zajęcia praktyczne		82
6.	M.SI-1/I	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	8	
7.		Technologia i organizacja robót	8	
8.		Zajęcia praktyczne(uzupełnienie)		25
RAZEM			175	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	07-02-2025	15:00	20:00	05:00
2 z 19 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	08-02-2025	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 19 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	08-02-2025	11:00	15:00	04:00
4 z 19 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	09-02-2025	07:00	16:00	09:00
5 z 19 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	11-02-2025	15:00	20:00	05:00
6 z 19 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	12-02-2025	14:00	20:00	06:00
7 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III - technologia, organizacja robót i budowa	KAZIMIERZ PIEC	13-02-2025	15:00	20:00	05:00
8 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III - technologia, organizacja robót i budowa	KAZIMIERZ PIEC	14-02-2025	15:00	20:00	05:00
9 z 19 Ładowarki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III - technologia, organizacja robót i budowa	KAZIMIERZ PIEC	15-02-2025	08:00	13:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 19 Ładowniki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III - technologia, organizacja robót i budowa	KAZIMIERZ PIEC	16-02-2025	08:00	13:00	05:00
11 z 19 Ładowniki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa I - technologia, organizacja robót i budowa	KAZIMIERZ PIEC	18-02-2025	15:00	21:00	06:00
12 z 19 Ładowniki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa I - technologia, organizacja robót i budowa	KAZIMIERZ PIEC	19-02-2025	07:00	16:00	09:00
13 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	20-02-2025	15:00	20:00	05:00
14 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	22-02-2025	08:00	13:00	05:00
15 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	23-02-2025	08:00	13:00	05:00
16 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	25-02-2025	15:00	20:00	05:00
17 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	27-02-2025	15:00	20:00	05:00
18 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	01-03-2025	07:00	17:00	10:00
19 z 19 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	02-03-2025	08:00	13:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 500,00 PLN
Koszt usługi netto	3 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	20,00 PLN
Koszt godziny netto	20,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

KAZIMIERZ PIEC

Wykształcenie wyższe, Politechnika Warszawska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, uprawnienia pedagogiczne, uprawnienia IMBiGS z zakresu układów napędowych w maszynach roboczych.

Wykładowca /Instruktor

operator koparki jednonaczyniowej kl. III, koparko – ładowarki kl. III

Od roku 2010 do chwili obecnej



2 z 2

ERYK STĘPIEŃ

Wykształcenie wyższe, Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego ,kierunek studiów : Transport, Specjalność Organizacja i technika transportu,

Kwalifikacje: Odbyty kurs metodyczny dla instruktorów wykładowców. Posiada uprawnienia pedagogiczne.

uprawnienia IMBiGS

Wykładowca /Instruktor

z zakresu operatora maszyn budowlanych

Od roku 2015 do chwili obecnej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt, zeszyt, długopis

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat.

Adres

Skarżysko-Kamienna 1/309
26-110 Skarżysko-Kamienna
woj. świętokrzyskie

Kontakt



Beata Książek

E-mail beataksiazek.spectra@gmail.com

Telefon (+48) 570 670 299