



"Spectra" Katarzyna
Stępień



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

Numer usługi 2024/07/30/18646/2242336

📍 Skarżysko-Kamienna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 175 h

📅 24.09.2024 do 23.10.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

20,00 PLN brutto/h

20,00 PLN netto/h

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	23-09-2024
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 jednonacyniowej klasa III do 25 ton + klasa I - wszystkie. Podczas szkolenia uczestnik: nabeździe wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji, technologii pracy oraz bhp w zakresie ładowarek jednonacyniowych. Nabeździe umiejętności bezpiecznej obsługi i eksploatacji ładowarek jednonacyniowych 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?

Instytut 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	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Instytut 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: 139

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	08:00	09:00	01:00
2 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	10:00	11:00	01:00
4 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	11:00	12:00	01:00
5 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	12:00	13:00	01:00
6 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	13:00	14:00	01:00
7 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	14:00	15:00	01:00
8 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	24-09-2024	15:00	16:00	01:00
9 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	08:00	09:00	01:00
10 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	09:00	10:00	01:00
11 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	10:00	11:00	01:00
12 z 139 BHP-ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 139 BHP- ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	12:00	13:00	01:00
14 z 139 BHP- ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	13:00	14:00	01:00
15 z 139 BHP- ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	14:00	15:00	01:00
16 z 139 BHP- ogólne dla wszystkich maszyn	KAZIMIERZ PIEC	25-09-2024	15:00	16:00	01:00
17 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	08:00	09:00	01:00
18 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	09:00	10:00	01:00
19 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	10:00	11:00	01:00
20 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	11:00	12:00	01:00
21 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	12:00	13:00	01:00
22 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	14:00	15:00	01:00
24 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	26-09-2024	15:00	16:00	01:00
25 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	08:00	09:00	01:00
26 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	09:00	10:00	01:00
27 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	10:00	11:00	01:00
28 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	11:00	12:00	01:00
29 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	12:00	13:00	01:00
30 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	13:00	14:00	01:00
31 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	14:00	15:00	01:00
32 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	27-09-2024	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	08:00	09:00	01:00
34 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	09:00	10:00	01:00
35 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	10:00	11:00	01:00
36 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	11:00	12:00	01:00
37 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	12:00	13:00	01:00
38 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	13:00	14:00	01:00
39 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	14:00	15:00	01:00
40 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	28-09-2024	15:00	16:00	01:00
41 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	08:00	09:00	01:00
42 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	10:00	11:00	01:00
44 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	11:00	12:00	01:00
45 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	12:00	13:00	01:00
46 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	13:00	14:00	01:00
47 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	29-09-2024	14:00	15:00	01:00
48 z 139 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	15:00	16:00	01:00
49 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	16:00	17:00	01:00
50 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	16:00	17:00	01:00
51 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	17:00	18:00	01:00
52 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	17:00	18:00	01:00
53 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	18:00	19:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	18:00	19:00	01:00
55 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	19:00	20:00	01:00
56 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	04-10-2024	19:00	20:00	01:00
57 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	16:00	17:00	01:00
58 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	16:00	17:00	01:00
59 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	17:00	18:00	01:00
60 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	17:00	18:00	01:00
61 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	18:00	19:00	01:00
62 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	18:00	19:00	01:00
63 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	19:00	20:00	01:00
64 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	05-10-2024	19:00	20:00	01:00
65 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	07-10-2024	16:00	17:00	01:00
66 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	07-10-2024	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
67 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	07-10-2024	18:00	19:00	01:00
68 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	07-10-2024	19:00	20:00	01:00
69 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	08:00	09:00	01:00
70 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	09:00	10:00	01:00
71 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	10:00	11:00	01:00
72 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	11:00	12:00	01:00
73 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	12:00	13:00	01:00
74 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	13:00	14:00	01:00
75 z 139 Technologia robót	KAZIMIERZ PIEC	08-10-2024	14:00	15:00	01:00
76 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	08:00	09:00	01:00
77 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	09:00	10:00	01:00
78 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
79 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	11:00	12:00	01:00
80 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	12:00	13:00	01:00
81 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	13:00	14:00	01:00
82 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	09-10-2024	14:00	15:00	01:00
83 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	10-10-2024	08:00	09:00	01:00
84 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	11-10-2024	09:00	10:00	01:00
85 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	12-10-2024	10:00	11:00	01:00
86 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	08:00	09:00	01:00
87 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	09:00	10:00	01:00
88 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	10:00	11:00	01:00
89 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	11:00	12:00	01:00
90 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	11:00	12:00	01:00
91 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	12:00	13:00	01:00
92 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
93 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	14:00	15:00	01:00
94 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	15:00	16:00	01:00
95 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	13-10-2024	16:00	17:00	01:00
96 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	08:00	09:00	01:00
97 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	09:00	10:00	01:00
98 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	10:00	11:00	01:00
99 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	11:00	12:00	01:00
100 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	12:00	13:00	01:00
101 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	12:00	13:00	01:00
102 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	13:00	14:00	01:00
103 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	14:00	15:00	01:00
104 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	15:00	16:00	01:00
105 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	14-10-2024	16:00	17:00	01:00
106 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	08:00	09:00	01:00
107 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	09:00	10:00	01:00
108 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
109 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	11:00	12:00	01:00
110 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	12:00	13:00	01:00
111 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	13:00	14:00	01:00
112 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	14:00	15:00	01:00
113 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	15:00	16:00	01:00
114 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	15-10-2024	16:00	17:00	01:00
115 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	16-10-2024	13:00	14:00	01:00
116 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	16-10-2024	14:00	15:00	01:00
117 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	16-10-2024	15:00	16:00	01:00
118 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	16-10-2024	16:00	17:00	01:00
119 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	08:00	09:00	01:00
120 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	09:00	10:00	01:00
121 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	10:00	11:00	01:00
122 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	11:00	12:00	01:00
123 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	12:00	13:00	01:00
124 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
125 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	14:00	15:00	01:00
126 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	15:00	16:00	01:00
127 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	17-10-2024	16:00	17:00	01:00
128 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	08:00	09:00	01:00
129 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	09:00	10:00	01:00
130 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	10:00	11:00	01:00
131 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	11:00	12:00	01:00
132 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	12:00	13:00	01:00
133 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	13:00	14:00	01:00
134 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	18-10-2024	14:00	15:00	01:00
135 z 139 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	KAZIMIERZ PIEC	19-10-2024	08:00	16:00	08:00
136 z 139 Technologia i organizacja robót	KAZIMIERZ PIEC	20-10-2024	08:00	16:00	08:00
137 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	21-10-2024	14:00	19:00	05:00
138 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	22-10-2024	08:00	18:00	10:00
139 z 139 Zajęcia praktyczne	ERYK STĘPIEŃ	23-10-2024	08:00	18:00	10:00

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

Wysztalcenie 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

Wysztalcenie 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

Skarżysko-Kamienna

woj. świętokrzyskie

Kontakt



Beata Książek

E-mail beataksiazek.spectra@gmail.com

Telefon (+48) 570 670 299