



Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

1 300,00 PLN brutto
1 300,00 PLN netto
37,14 PLN brutto/h
37,14 PLN netto/h

BEZPIECZNY
OPERATOR KURSY I
SZKOLENIA PAWEŁ
SOSIŃSKI

Brak ocen dla tego dostawcy

Numer usługi 2024/11/19/33259/2420821

📍 Ostaszewo / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 13.01.2025 do 24.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Uczestnikami szkolenia mogą być wyłącznie osoby, które spełniają następujące kryteria: 1. ukończone 18 lat 2. wykształcenie: maksymalnie średnie, 3. nie posiadające własnej działalności gospodarczej, 4. nie są ubezpieczone w KRUS
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	10-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników szkolenia do uzyskania kwalifikacji zawodowych w formie zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą dotyczącą obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Uczestnik bezpiecznie i poprawnie korzysta z urządzenia.	<ul style="list-style-type: none">- Uczestnik zna budowę i zasady działania wózków różnych typów.- Zna obowiązujące przepisy BHP i zasady poruszania się po terenie zakładu pracy.- Zna przepisy dotyczące bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.- Uczestnik samodzielnie prowadzi wózek i wykonuje operacje manewrowe osprzętem wózka.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument - zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia

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	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	Temat	Liczba godzin zajęć		Uwagi
		teoretycznych (wykłady)	praktycznych	
Specjalistyczna wiedza z zakresu tematyki związanej z kursem				
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-	
3	Udźwig wózków podnośnikowych	1	-	
4	Pojęcie stateczności urządzenia technicznego	2	-	
5	Budowa urządzeń technicznych	1	-	
6	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	2	2	
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	1	2	
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	2	
9	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, mechaniczne	2	2	
10	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2	2	

11	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe	1	2	
12	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych, wykopów itp.	1	-	
13	Warunki bezpiecznej pracy	2	1	
14	BHP przy obsłudze urządzeń	1	2	
15	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania	1	-	
Razem		20	15	35

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 34</div> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	08:00	08:45	00:45
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 34</div> Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 34 Udźwig wózków podnośnikowych (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	09:35	10:20	00:45
4 z 34 Pojęcie stateczności urządzenia technicznego (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	10:20	11:05	00:45
5 z 34 Pojęcie stateczności urządzenia technicznego (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	11:10	11:55	00:45
6 z 34 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	11:55	12:40	00:45
7 z 34 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	13-01-2025	12:45	13:30	00:45
8 z 34 Budowa urządzeń technicznych (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	08:00	08:45	00:45
9 z 34 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	08:45	09:30	00:45
10 z 34 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	09:35	10:20	00:45
11 z 34 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, mechaniczne (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	10:20	11:05	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 34 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, mechaniczne (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	11:10	11:55	00:45
13 z 34 Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy: zasady ogólne (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	11:55	12:40	00:45
14 z 34 Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy - zasady ogólne (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	15-01-2025	12:45	13:30	00:45
15 z 34 Warunki bezpiecznej pracy (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	08:00	08:45	00:45
16 z 34 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	08:45	09:30	00:45
17 z 34 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	09:35	10:20	00:45
18 z 34 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	10:20	11:05	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 34 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	11:10	11:55	00:45
20 z 34 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	11:55	12:40	00:45
21 z 34 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	17-01-2025	12:45	13:30	00:45
22 z 34 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, mechaniczne (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	08:00	08:45	00:45
23 z 34 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, mechaniczne (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	08:45	09:30	00:45
24 z 34 Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy - zasady ogólne (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	09:35	10:20	00:45
25 z 34 Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy - zasady ogólne (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	10:20	11:05	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 34 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy - zasady szczegółowe (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	11:10	11:55	00:45
27 z 34 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy - zasady szczegółowe	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	11:55	12:40	00:45
28 z 34 BHP przy obsłudze urządzeń (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	12:45	13:30	00:45
29 z 34 BHP przy obsłudze urządzeń (P)	PAWEŁ SOSIŃSKI	21-01-2025	13:35	14:20	00:45
30 z 34 Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy - zasady szczegółowe (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	24-01-2025	08:00	08:45	00:45
31 z 34 Praca w specyficznych warunkach (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	24-01-2025	08:45	09:30	00:45
32 z 34 Warunki bezpiecznej pracy (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	24-01-2025	09:35	11:05	01:30
33 z 34 BHP przy obsłudze urządzeń (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	24-01-2025	11:10	11:55	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 34 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania (T)	PAWEŁ SOSIŃSKI	24-01-2025	11:55	12:40	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 300,00 PLN
Koszt usługi netto	1 300,00 PLN
Koszt godziny brutto	37,14 PLN
Koszt godziny netto	37,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

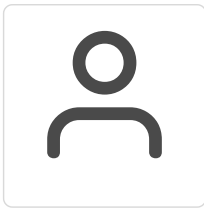
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

PAWEŁ SOSIŃSKI

Szkolenia zawodowe na operatorów urządzeń transportu bliskiego
 Od 2009 roku prowadzi szkolenia zawodowe z zakresu obsługi urządzeń podlegających dozorowi technicznemu
 wyższe techniczne
 pedagogiczne
 10 lat



2 z 2

MARCIN GÓRECKI

Szkolenia zawodowe na operatorów urządzeń transportu bliskiego

Od 2002 roku prowadzi szkolenia zawodowe z zakresu obsługi urządzeń podlegających dozorowi technicznemu

wyższe techniczne

pedagogiczne

18 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje: książkę o tematyce obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych w określonym zakresie uprawnień, notatnik oraz długopis.

Informacje dodatkowe

Każdy uczestnik w ramach szkolenia otrzymuje:

1. skrypt szkoleniowy w formie książki wraz z notatnikiem
2. długopis

Adres

Ostaszewo 57K

87-148 Ostaszewo

woj. kujawsko-pomorskie

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Zajęcia teoretyczne będą się odbywały: Ostaszewo 57K, 87-148 Łysomice

Zajęcia praktyczne będą się odbywały: Ostaszewo 57K, 87-148 Łysomice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PAWEŁ SOSIŃSKI

E-mail biuro@bezpiecznyoperator.com.pl

Telefon (+48) 505 280 993