



Kurs na operatora podestów ruchomych przejezdnych (tzw. zwyżki, podnośnik nożycowy)

Numer usługi 2025/03/10/143832/2609375

2 750,00 PLN brutto
2 750,00 PLN netto
70,51 PLN brutto/h
70,51 PLN netto/h

OPENMIND4ZERO
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ
★★★★★

📍 Szczecin / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 39 h
📅 21.04.2025 do 10.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane nabyciem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	20-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	39
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie do bezpiecznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową podestów ruchomych przejezdnych</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją podestów ruchomych przejezdnych</p>	<p>Identyfikuje zasady i kryteria podziału podestów ruchomych. Rozróżnia zagadnienia związane z budową podestów ruchomych, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji.</p> <p>Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją podestów ruchomych i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im. Wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy podestem ruchomym przejezdnym. Umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi podestów ruchomych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych.</p> <p>Obsługuje podesty ruchome przejezdne.</p>	<p>Prawidłowo zidentyfikuje awarię podestu ruchomego. Rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie podestów ruchomych.</p> <p>Wykonuje obsługę codzienną podestu ruchomego. Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje podest ruchomy.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi podestów wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

Informacje

<p>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</p>	<p>uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa</p>
<p>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</p>	<p>Komisja Egzaminacyjna powołana przez Urząd Dozoru Technicznego.</p>

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR

Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR

Nie

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Liczba godzin teorii	Liczba godzin ćwiczeń
1	2	3	4
1	Wiadomości ogólne o podestach ruchomych	4	-
2	Mechanizmy napędowe konstrukcji wsporczej platformy roboczej	3	-
3	Budowa części elektrycznej	3	-
4	Budowa części pneumatycznej i hydraulicznej	3	-
5	Urządzenia zabezpieczające	5	-
6	Zasady eksploatacji i konserwacji	5	-
7	Wiadomości o dozorze technicznym	2	-
8	Bezpieczeństwo i higiena pracy	4	-
9	Zajęcia praktyczne	-	8
	Razem:	29	8

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wiadomości ogólne o podestach ruchomych	Robert Gniewkowski	26-04-2025	08:00	11:00	03:00
2 z 18 Przerwa kawowa	Robert Gniewkowski	26-04-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 18 Mechanizmy napędowe konstrukcji wsporczej platformy roboczej	Robert Gniewkowski	26-04-2025	11:15	13:30	02:15
4 z 18 Przerwa obiadowa	Robert Gniewkowski	26-04-2025	13:30	14:00	00:30
5 z 18 Budowa części elektrycznej	Robert Gniewkowski	26-04-2025	14:00	16:15	02:15
6 z 18 Przerwa kawowa	Robert Gniewkowski	26-04-2025	16:15	16:30	00:15
7 z 18 Budowa części pneumatycznej i hydraulicznej	Robert Gniewkowski	26-04-2025	16:30	18:45	02:15
8 z 18 Urządzenia zabezpieczające - część 1	Robert Gniewkowski	27-04-2025	08:00	10:00	02:00
9 z 18 Przerwa kawowa	Robert Gniewkowski	27-04-2025	10:00	10:15	00:15
10 z 18 Urządzenia zabezpieczające - część 2	Robert Gniewkowski	27-04-2025	10:15	12:00	01:45
11 z 18 Zasady konserwacji i eksploatacji - część 1	Robert Gniewkowski	27-04-2025	12:00	14:00	02:00
12 z 18 Przerwa obiadowa	Robert Gniewkowski	27-04-2025	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 18 Zasady konserwacji i eksploatacji - część 2	Robert Gniewkowski	27-04-2025	14:30	16:15	01:45
14 z 18 Przerwa kawowa	Robert Gniewkowski	27-04-2025	16:15	16:30	00:15
15 z 18 Wiadomości o dozorze technicznym	Robert Gniewkowski	27-04-2025	16:30	18:00	01:30
16 z 18 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Robert Gniewkowski	27-04-2025	18:00	21:00	03:00
17 z 18 Obsługa podestów ruchomych przejezdnych - zajęcia praktyczne	Robert Gniewkowski	28-04-2025	08:00	16:00	08:00
18 z 18 Egzamin UDT	-	10-05-2025	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,51 PLN
W tym koszt walidacji brutto	75,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	75,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Gniewkowski

Ponad dwudziestoletnie doświadczenie w prowadzeniu przedmiotów teoretycznych, nauki jazdy i obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz innych szkoleń technicznych, zawodowych i bezpieczeństwa pracy.

Nadzór nad właściwym przebiegiem i realizacją szkoleń.

Ewaluacja szkoleń.

Przewodniczący komisji egzaminacyjnej.

Wykształcenie wyższe techniczne oraz ukończone studia podyplomowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Certyfikat metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych oraz certyfikat instruktora-wykładowcy szkoleń w zakresie obsługi wózków jezdniowych, podestów ruchomych, suwnic, żurawi i innych urządzeń transportu bliskiego a także szkoleń z zakresu bezpieczeństwa pracy i eksploatacji szeregu maszyn, czy urządzeń technicznych.

Uprawnienia pedagogiczne TWP.

Uprawnienia audytora systemu zarządzania BHP wydane przez British Standards Institution.

Audytor systemu zarządzania jakością wg ISO 19011.

Certyfikat Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego (American Heart Association) w zakresie podstawowych zabiegów ratujących życie z elementami pierwszej pomocy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych,
- Materiały drukowane.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,
- Stan zdrowia potwierdzony badaniami lekarskimi o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora.

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

Kurs operatorów ruchomych podestów przejezdnych tj. tzw. windy, lifty, podnośniki koszowe.

Kurs przygotowuje do egzaminu przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez organ właściwej jednostki Urzędu Dozoru technicznego.

Kurs obejmuje m.in.:

- zaznajomienie się z obowiązującymi przepisami i wiadomościami ogólnymi,
- zapoznanie z zasadami stateczności i wytrzymałości podestów,
- podanie technicznych wiadomości dotyczących podestów i ich charakterystyk, mechanizmów i urządzeń bezpieczeństwa,

- poznanie zasad eksploatacji podestów oraz nabycie praktycznych umiejętności sterowania.

Kurs przygotowuje do obsługi podestów ruchomych przejezdnych:

Według dawnej kategorii uprawnień IP – Podesty ruchome: wolnobieżne, przewoźne, samojezdne montowane na pojeździe. Kurs prowadzony jest wg programu szkolenia uzgodnionego z Urzędem Dozoru Technicznego.

Adres

ul. Północna 5
71-791 Szczecin
woj. zachodniopomorskie

Biuro Usług BHP i P.POŻ. Robert Gniewkowski

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Robert Gniewkowski

E-mail bhp@mm.pl

Telefon (+48) 506 983 811