



Szkolenie operatora w specjalności: żurawie przenośne i przewoźne wraz z egzaminem.

Numer usługi 2026/04/15/195143/3488243

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
34,29 PLN brutto/h
34,29 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZAKŁAD TECHNIKI
ROBÓT
BUDOWLANYCH
Mariusz
Kozuchowski
Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Szczygły Górne
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 35:00 h
📅 25.05.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby które ukończyły 18 rok życia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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 do samodzielnej obsługi żurawi przenośnych i przewoźnych. Kurs umożliwia uzyskanie kwalifikacji do samodzielnej pracy żurawiem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zdobycie uprawnień: przygotowanie do egzaminu UDT i uzyskanie kwalifikacji do obsługi żurawi przenośnych. Wiedza teoretyczna: zapoznanie z budową urządzeń, zasadami eksploatacji, przepisami dozoru technicznego oraz obowiązkami operatora. Umiejętności praktyczne: nauka bezpiecznej obsługi układu hydraulicznego, załadunku i rozładunku materiałów.</p> <p>Bezpieczeństwo pracy: nauka zasad BHP, poznanie zagrożeń na stanowisku pracy oraz umiejętność unikania wypadków.</p> <p>Umiejętności obsługi żurawi przenośnych i przewoźnych. Po ukończonym szkoleniu uczestnik będzie posiadał wiedzę niezbędną do obsługi żurawi.</p>	<p>Pozytywny wynik testu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. BHP.
2. Przepisy udt.
3. Eksploatacja maszyn.
4. Budowa maszyn.
5. Obsługa maszyn.
6. Zajęcia praktyczne.

Łączna liczba godzin zajęć teoretycznych: 25

Łączna liczba godzin zajęć praktycznych: 10

Jedna godzina zajęć to 45 minut (godzina dydaktyczna) oraz 15 minut przerwy, które są wliczone w czas trwania szkolenia.

<i>Tematy zajęć edukacyjnych</i>	<i>Opis treści szkolenia (kluczowe punkty) w zakresie poszczególnych zajęć edukacyjnych</i>	<i>Wymiar zajęć</i>	
		<i>teoretyczne</i>	<i>praktyczne</i>
Urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	
Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1	
Podział, typy, rodzaje żurawi	Podział, typy, rodzaje żurawi	1	
Parametry oraz oznakowanie żurawi	Parametry oraz oznakowanie żurawi	1	
Pojęcie stateczności urządzenia, prawidłowe obciążenie, rozłożenie ładunku, transport oraz manewrowanie. Wpływ otoczenia na bezpieczną obsługę żurawi	Pojęcie stateczności urządzenia, prawidłowe obciążenie, rozłożenie ładunku, transport oraz manewrowanie. Wpływ otoczenia na bezpieczną obsługę żurawi	2	
Grupy natężenia pracy	Grupy natężenia pracy	1	
Budowa żurawi	Budowa żurawi	2	
Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju żurawi	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju żurawi	2	2
Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	1
Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	1	1
Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne	Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne	1	2

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.	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.	2	2
Instrukcja stanowiskowa. Przejazd z osobami. Przejazd bez ładunku. Manewrowanie żurawiem, omijanie przeszkód.	Instrukcja stanowiskowa. Przejazd z osobami. Przejazd bez ładunku. Manewrowanie żurawiem, omijanie przeszkód.		
Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.	Ocena czynności wykonywanych przez uczestników szkolenia. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.	2	2
Warunki bezpiecznej pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac zawodowych. BHP przy obsłudze urządzeń, Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.	Warunki bezpiecznej pracy. Instrukcja bezpieczeństwa prac zawodowych. BHP przy obsłudze urządzeń, Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.	4	
Niebezpieczne uszkodzenie, nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Niebezpieczne uszkodzenie, nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

34,29 PLN

Koszt osobogodziny netto

34,29 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mariusz Kożuchowski

Szkolenia operatorów Od 2013 roku. Prowadzenie zajęć teoretycznych i praktycznych na szkoleniach operatorów żurawi. Posiadane uprawnienia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych. Posiadane wykształcenie wyższe, kierunek: budownictwo.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Skrypt.
2. Notes.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Warunki organizacyjne:

Zajęcia teoretyczne są prowadzone w grupach do 10 osób.

Zajęcia praktyczne są prowadzone indywidualnie, na jednego kursanta przypada jedno stanowisko szkoleniowe.

Informacje dodatkowe

Cena obejmuje szkolenie wraz z egzaminem.

Szkolenie wymaga spełnienia warunku frekwencyjnego: minimum 80% obecności.

Frekwencja będzie weryfikowana na podstawie prowadzonej listy obecności.

Adres

Szczygły Górne 6
21-400 Szczygły Górne
woj. lubelskie

Szczygły Górne 6, 21-400 Łuków

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Mariusz Kożuchowski

E-mail ztrb@o2.pl

Telefon (+48) 502 818 010