



Kurs Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) z modułem zielonych kompetencji i dbałością o zasady ochrony środowiska

Numer usługi 2024/10/03/7356/2342125

2 100,00 PLN brutto
2 100,00 PLN netto
42,00 PLN brutto/h
42,00 PLN netto/h

Zakład
Doskonalenia
Zawodowego w
Przemysłu



📍 Przemysł / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 15.01.2025 do 30.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Grupę docelową stanowią osoby pełnoletnie, pragnące samodzielnie pracować na stanowisku operatora żurawi przewoźnych i przenośnych oraz wdrażania zielonych praktyk w swoim firmach.</p> <p>Kurs adresowany jest do osób chcących nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia w zakresie obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych.</p> <p>Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:</p> <ul style="list-style-type: none">- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	14-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchacza do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT w celu uzyskania uprawnień do obsługi żurawia przenośnego. Podwyższenie i rozszerzenie kwalifikacji zawodowych oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac maszynami nadzorowanymi przez dozór techniczny – operatorzy żurawia przenośnego z zachowaniem dbałości o środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Wiedza Po ukończeniu szkolenia kursant zna: ☑ zasady budowy, działania i obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych	Egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny	Test teoretyczny
2. Umiejętności Po ukończeniu szkolenia kursant posiada umiejętności ☑ prawidłowego obsługiwanego żurawi przewoźnych i przenośnych		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
3. Kompetencje społeczne - współpraca z zespołem ludzkim		

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1008)

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

Program

Zgodnie z celem edukacyjnym kurs operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) z modułem zielonych kompetencji i dbałością o zasady ochrony środowiska przygotowuje słuchaczy do samodzielnej pracy na stanowisku żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS), a także uzyskanie uprawnień UDT oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac maszynami nadzorowanymi przez dozór techniczny – żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) z zachowaniem dbałości o środowisko.

Wymagania stawiane uczestnikom:

- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki zawodu
- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe, gimnazjalne

Od uczestników nie jest wymagane doświadczenie, wiedza i umiejętności do udziału w szkoleniu.

Szkolenie skierowane jest w szczególności dla:

- pracowników pracujących w transporcie wewnątrzzakładowym
- pracowników pracujących w magazynach, hurtowniach, sklepach wielopowierzchniowych

Ramowy program szkolenia:

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Wiadomości o dozorze technicznym
3. Ogólne wiadomości o żurawiach przewoźnych i przenośnych
4. Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych
5. Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych
6. Zajęcia praktyczne z obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych
7. Ochrona środowiska, a ekonomia
8. Wymiar gospodarczy, społeczny i środowiskowy w aspekcie zrównoważonego rozwoju.
9. Siedemnaście głównych celów SDGs oraz ich wpływ na rozwój, bezpieczeństwo i ekonomię
10. Ekologiczne technologie zmniejszające zużycie energii, wody, powietrza i powodujące powstawanie mniej odpadów produkcyjnych .
11. Recykling odpadów produkcyjnych, cel i działania usprawniające
12. Przegląd przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska i ich znaczenie dla zrównoważonego rozwoju i tworzenie zielonych miejsc pracy

Liczba osób w grupie:

- na zajęciach teoretycznych do 35 osób, można zwiększyć zapewniając odpowiednio dużą salę spełniającą właściwe warunki dla uczestników,
- na zajęciach praktycznych do 3 osób na daną jednostkę lekcyjną na jednego instruktora, z podziałem na osoby czynne (jeżdżące) i osoby biernie (obserwujące - wskazujące i omawiające błędy wspólnie z instruktorem), a następnie zamiennie w obrębie grupy.

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 50 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Podczas zajęć praktycznych z przedmiotu nauczania uczestnik szkolenia będzie korzystać ze sprzętu i urządzeń do praktycznej nauki zawodu. Maszyna, na której będą przeprowadzane zajęcia praktyczne spełnia wymogi UDT, wymagania BHP oraz przepisów wewnątrzzakładowych. Miejsce zajęć jest odpowiednio ogrodzone i oznaczone celem uniknięcia sytuacji niebezpiecznych. Zajęcia praktyczne prowadzone są od podstaw, czyli m.in. zapoznania się z urządzeniem, osprzętem roboczym, obsługą codzienną oraz do trudniejszych elementów. Po zakończonych ćwiczeniach błędy będą omawiane i oceniane. Prowadzący uzmysławia słuchaczowi wysoki stopień zagrożenia wprowadzany wykonywaną pracą wynikający z faktu iż jest to stanowisko pracy przemieszczające się o znacznej masie i bezwładności. Podczas zajęć szczególny nacisk kładzie się na zapoznanie się uczestników z dokumentacją techniczno – ruchową danej maszyny przed rozpoczęciem jego eksploatacji. Sposób organizacji zajęć praktycznych umożliwi uczestnikom szkolenia opanowanie w wysokim stopniu czynności praktycznych.

Egzamin przeprowadzony jest przed Komisją UDT. Termin egzaminu jest wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego w ciągu 30 dni roboczych od dnia rozpoczęcia szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Śnieżek

- 10 lat pracy zawodowej - wykształcenie średnie - posiada uprawnienia do obsługi urządzeń transportu bliskiego – żurawi przewoźnych i przenośnych - posiada uprawnienia pedagogiczne – kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- materiały w formie wydruków prezentacji,
- notatnik, długopis,
- przykładowe pytania egzaminacyjne w formie wydruków oraz on-line.

Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone jest egzaminem składającym się z części teoretycznej i praktycznej przed powołaną komisją UDT. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, egzaminowany otrzymuje zaświadczenie ukończenia szkolenia oraz zaświadczenie kwalifikacyjne na Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1008)

Adres

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12
37-700 Przemyśl
woj. podkarpackie

Lokalizacja: 2 km od dworca kolejowego. W pobliżu (300 metrów) znajduje się Galeria Sanowa.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Adela Prachowska

E-mail kursy@zdz-przemysl.com

Telefon (+46) 166 782 404