

D & S Krzysztof
Cieśliczka**Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wycięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem – szkolenie kończące się egzaminem UDT**

Numer usługi 2024/10/27/122796/2383106

📍 Łozienica / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 03.12.2024 do 20.12.2024

1 620,00 PLN brutto

1 620,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wycięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Uczestnicy szkolenia mają szansę podnieść swoje kwalifikacje i zwiększyć swoją atrakcyjność na rynku pracy, co pozwoli im wykonywać pracę w różnych sektorach przemysłu i logistyki.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie Uczestników do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia 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
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym nad urządzeniami technicznymi	Wywiad swobodny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi	Wywiad swobodny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Wywiad swobodny
Definiuje zasady i kryteria podziału wózków	omawia zasady i kryteria podziału wózków, wymienia podział wózków	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z budową wózków jezdniowych	omawia budowę wózków z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację wózków w środowisku zagrożonym wybuchem, określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy wózka	Wywiad swobodny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z zabezpieczeniami stosowanymi w wózkach jezdniowych podnośnikowych	omawia zabezpieczenia stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych, potrafi sprawdzić zabezpieczenia zgodnie z instrukcją eksploatacji	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<p>omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy wózkiem</p>	Wywiad swobodny
		Prezentacja
	<p>wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy, kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe</p>	Wywiad swobodny
		Prezentacja
	<p>charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców</p>	Wywiad swobodny
		Prezentacja
	<p>wykonuje obsługę codzienną wózka (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy)</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<p>ocenia prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach</p>	Wywiad swobodny
	<p>kontroluje pracę mechanizmem podnoszenia, pochylania masztu, załadunek, wyładunek, transport, wykorzystanie osprzętu dodatkowego</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków</p>	<p>kontroluje jazdę wózkiem w zależności od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielkości, masy i rodzaju ładunku, Stanu nawierzchni drogi, nachylenia, warunków pogodowych, pracy w pomieszczeniach zamkniętych - monitoruje składowanie materiałów - kontroluje bezpieczne hamowanie i manewrowanie - organizuje pracę na podjazdach, rampach, transport towarów niebezpiecznych - obserwuje wskaźniki 	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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

Program

Lp.	Temat zajęć	Liczba godzin
1	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2
2	Klasyfikacja i podział wózków jezdniowych podnośnikowych. Pojęcie stateczności urządzenia	1
3	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	2
4	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych	1
5	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych	3
6	BHP przy obsłudze urządzeń. Praca w specyficznych warunkach	2
7	Zajęcia praktyczne	7
Razem		18

Walidacja

Wiedza Uczestnika jest sprawdzana przez podmiot zewnętrzny podczas egzaminu teoretycznego oraz praktycznego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. **Koszt pierwszego egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Wiadomości o Dozorze Technicznym. Klasyfikacja i podział wózków jezdniowych podnośnikowych. Pojęcie stateczności urządzenia. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych - prezentacja	Krzysztof Cieśliczka	03-12-2024	09:00	12:45	03:45
2 z 5 Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych. Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych. Bhp przy obsłudze urządzeń. Praca w specyficznych warunkach - prezentacja	Krzysztof Cieśliczka	05-12-2024	09:00	13:30	04:30
3 z 5 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Cieśliczka	10-12-2024	09:00	12:00	03:00
4 z 5 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Cieśliczka	17-12-2024	09:00	11:15	02:15
5 z 5 Egzamin UDT	-	20-12-2024	08:00	09:45	01:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Cieśliczka

Nauczyciel, absolwent Politechniki Częstochowskiej oraz Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu. Od 2006 roku Instruktor - wykładowca z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego. Instruktor nauki jazdy. Wieloletnie doświadczenie w organizacji oraz prowadzeniu szkoleń. Konserwator i operator urządzeń transportu bliskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z Uczestników otrzymuje materiały szkoleniowe w formie skryptu oraz przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora wózka jezdniowego

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu kursu Uczestnik otrzymuje zaświadczenie jego ukończenia.

Rozliczeniu podlega 18 godzin szkoleniowych. 1h szkoleniowa = 45 min.

Szkolenie kończy się Państwowym Egzaminem Kwalifikacyjnym przez komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu ustala Urząd Dozoru Technicznego i zostanie on przekazany Uczestnikowi. Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego Uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008).

Adres

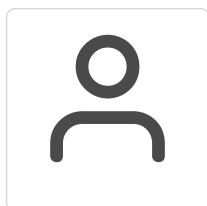
ul. Granitowa 10
72-100 Łozienica
woj. zachodniopomorskie

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



D&S Cieśliczka

E-mail doradztwo.szkolenia@o2.pl

Telefon (+48) 605 225 569