



CENTRUM
SZKOLENIOWO -
KONFERENCYJNE
F.H.U.P. "WOJTAR"
WACŁAW WOJDAK
W TARNOWIE



Obsługa wózków jezdniowych
podnośnikowych, z mechanicznym
napędem podnoszenia z wyłączeniem
wózków z wysięgnikiem oraz wózków z
osobą obsługującą podnoszoną wraz z
ładunkiem (tzw. wózki widłowe).

Numer usługi 2024/07/11/134389/2217923

📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 02.09.2024 do 06.09.2024

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

50,00 PLN brutto/h

50,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	- osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi wózków widłowych - pracownicy branży budowlanej i monterskiej, magazynierzy - osoby podlegające reorientacji zawodowej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	07-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do uzyskania uprawnień operatora wózków jezdniowych podnośnikowych, z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem zgodnie z wymogami Urzędu Dozoru Technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant potrafi: - podać ogólne wiadomości o urządzeniu technicznym - opisać budowę części mechanicznej, elektrycznej, pneumatycznej/hydraulicznej urządzenia - wymienić aparaty i urządzenia bezpieczeństwa przy pracy na urządzeniu technicznym - opisać podstawowe czynności przy obsłudze i konserwacji urządzenia technicznego - podać podstawowe wiadomości o dozorcze technicznym - określić najważniejsze zasady BHP przy obsłudze urządzenia technicznego - obsługiwać urządzenie techniczne w praktyce.	Teoretyczny i praktyczny egzamin państwowy przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego w Tarnowie.	Test teoretyczny
		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?

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

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

Tak, przez komisję egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego.

Informacje

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	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

Nr kol.	Przedmiot i numer programu (lub tematyka) podręczniki, skrypty i pomoce naukowe	zajęcia teoretyczne	zajęcia praktyczne
1.	Wiadomości ogólne o wózkach jezdniowych.	2	X
2.	Budowa części mechanicznej wózków jezdniowych.	3	X
3.	Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie.	2	X
4.	Budowa części pneumatycznej / hydraulicznej.	3	X
5.	Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa.	2	X
6.	Obsługa i konserwacja wózków jezdniowych.	2	X
7.	Wiadomości o Dozorze Technicznym.	2	X
8.	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych.	2	X
9.	Zajęcia praktyczne na urządzeniu technicznym.	X	5
10.	Egzamin	1	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Zajęcia teoretyczne	Stanisław Gryzło	02-09-2024	08:00	14:00	06:00
2 z 5 Zajęcia teoretyczne	Stanisław Gryzło	03-09-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 5 Zajęcia teoretyczne + praktyczne	Stanisław Gryzło	04-09-2024	08:00	12:00	04:00
4 z 5 Zajęcia praktyczne	Daniel Zaborowski	05-09-2024	08:00	10:00	02:00
5 z 5 Egzamin	-	06-09-2024	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 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

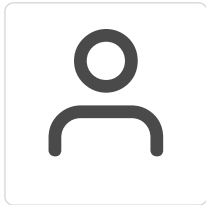
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Stanisław Gryzło

Instruktor, wykładowca z ponad 35 letnim doświadczeniem zawodowym z zakresu eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego (UTB), zweryfikowany wykładowca ZDZ.



2 z 2

Daniel Zaborowski

Instruktor, wykładowca z kilkunastu letnim doświadczeniem zawodowym w branży: maszyny i inne urządzenia techniczne do robót ziemnych budowlanych i drogowych oraz urządzeń transportu bliskiego (UTB).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje skrypt oraz pakiet pytań do egzaminu UDT.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Brak przeciwwskazań do pracy na urządzeniu.

Informacje dodatkowe

Podany termin egzaminu może ulec zmianie!

Część teoretyczna jest wspólna dla wszystkich uczestników.

Podmiotem walidującym i certyfikującym jest Urząd Dozoru Technicznego.

Koszt egzaminu jest wliczony w cenę szkolenia.

Zajęcia prowadzone są w systemie 45 minutowym (godziny lekcyjne) z przerwami.

Adres

ul. Azotowa 31

33-101 Tarnów

woj. małopolskie

Zajęcia praktyczne odbywają się na jednym z placów manewrowych.

Adres zostanie uzupełniony w późniejszym terminie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Natalia Stawarz

E-mail natalia.stawarz7@gmail.com

Telefon (+48) 514 044 940