



Obsługa wózków podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia

Numer usługi 2024/08/05/9013/2251117

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

51,43 PLN brutto/h

51,43 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 01.10.2024 do 09.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą wykonywać zadania operatora wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia i zdobyć uprawnienia do wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
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

Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie obsługi wózków jezdniowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent będzie umiał: wykonywać czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po jej zakończeniu, sterować mechanizmami wózka jezdniowego z mechanicznym napędem podnoszenia sprawdzać działanie urządzeń zabezpieczających, przestrzegać w pracy przepisów i zasad bhp, właściwie postępować w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń udzielać pierwszej pomocy w razie wypadków	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie wyniku z testy teoretycznego na poziomie min. oraz zdanie egzaminu praktycznego	Test teoretyczny
Absolwent będzie znał: wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu, rodzaje urządzeń transportu bliskiego, pojęcie udźwigu, stateczności i grup natężenia pracy, budowę i działanie wózka, urządzenia zabezpieczające	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie wyniku z testy teoretycznego na poziomie min. oraz zdanie egzaminu praktycznego	Test teoretyczny
Absolwent kursu będzie znał: czynności obsługowe, pracę w warunkach specyficznych, warunki bezpiecznej pracy, bhp przy obsłudze wózków jezdniowych, Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie wyniku z testy teoretycznego na poziomie min. oraz zdanie egzaminu praktycznego	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

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 w Kielcach
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	NIE
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Blok tematyczny	Liczba godzin
1.	Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	3
2.	Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	3
3.	Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	7
4.	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG)	2
5.	Obsługa i praca wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	4
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	4
7.	Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	2
8.	Zajęcia praktyczne	10
	Razem:	35

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	Józef Sztando	01-10-2024	08:00	11:00	03:00
2 z 9 Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	Józef Sztando	01-10-2024	11:00	14:00	03:00
3 z 9 Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Józef Sztando	02-10-2024	08:00	15:00	07:00
4 z 9 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG)	Józef Sztando	03-10-2024	08:00	10:00	02:00
5 z 9 Obsługa i praca wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	Józef Sztando	03-10-2024	10:00	14:00	04:00
6 z 9 Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Józef Sztando	07-10-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 9 Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	Józef Sztando	07-10-2024	12:00	14:00	02:00
8 z 9 Zajęcia praktyczne	Józef Sztando	08-10-2024	08:00	13:00	05:00
9 z 9 Zajęcia praktyczne	Józef Sztando	09-10-2024	08:00	13:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	51,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	51,43 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: 4



1 z 4

Jakub Skrobacz

Wyższe, przygotowanie pedagogiczne, ukończony kurs kwalifikacyjny do obsługi urządzeń transportu bliskiego UDT, doświadczenie w prowadzeniu kursów obsługi wózków jezdniowych



2 z 4

Artur Kowalczyk

Wykształcenie wyższe techniczne, przygotowanie pedagogiczne, doświadczenie w prowadzeniu kursów obsługi wózków jezdniowych



3 z 4

Mieczysław Semeniuk

Wykształcenie wyższe techniczne, przygotowanie pedagogiczne, doświadczenie w prowadzeniu kursów obsługi wózków jezdniowych



4 z 4

Józef Sztando

Wykształcenie wyższe. Ponad 40-letnie doświadczenie zawodowe. Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych i teoretycznych na kursach z obsługi i konserwacji wózków jezdniowych, suwnica, podestów i żurawi oraz przygotowanie pedagogiczne. Posiada zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń transportu bliskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzymuje następujące materiały szkoleniowe:

- notatnik,
- długopis,
- skrypt.

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku operatora wózków jezdniowych podnośnikowych, potwierdzony stosownym zaświadczeniem lekarskim

Informacje dodatkowe

Absolwent kursu otrzymuje zaświadczenie wydane przez Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach oraz po zdany egzaminie zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego,

Adres

ul. Karola Olszewskiego 19A

25-663 Kielce

woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne będą odbywały się w firmie UTECH TECHNICS.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Mateusz Jarząbek

E-mail mjarzabek@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 792 735 311