



Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych

Numer usługi 2024/08/31/9013/2287816

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

59,38 PLN brutto/h

59,38 PLN netto/h

Zakład
Doskonalenia
Zawodowego w
Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 32 h
📅 09.11.2024 do 17.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą uzyskać kompetencje do obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
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 kształcenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kompetencji wymaganych do obsługi wózków podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Steruje mechanizmami wózka podnośnikowego	- sprawdza działanie urządzeń zabezpieczających	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- przestrzega w pracy przepisów i zasad bhp	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- wykonuje czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po jej zakończeniu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę wózka jezdniowego	- charakteryzuje przepisy Urzędu Dozoru Technicznego dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza uzyskanie kompetencji i zawiera opis efektów uczenia się

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza przeprowadzenie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia kryteria ich weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument o ukończeniu kursu wraz z suplementem potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	3	3	0

2.	Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	3	3	0
3.	Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	6	6	0
4.	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilających (LPG)	3	3	0
5.	Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	11	3	8
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	4	4	0
7.	Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	2	2	0
	Razem:	32	24	8

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	09-11-2024	08:00	11:00	03:00
2 z 17 Przerwa	Zbigniew Angielski	09-11-2024	11:00	11:30	00:30
3 z 17 Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	Zbigniew Angielski	09-11-2024	11:30	13:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 17 Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	09-11-2024	13:45	14:30	00:45
5 z 17 Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	10-11-2024	08:00	09:30	01:30
6 z 17 Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	10-11-2024	09:30	11:00	01:30
7 z 17 Przerwa	Zbigniew Angielski	10-11-2024	11:00	11:30	00:30
8 z 17 Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	10-11-2024	11:30	12:15	00:45
9 z 17 Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	10-11-2024	12:15	14:30	02:15
10 z 17 Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	16-11-2024	08:00	11:00	03:00
11 z 17 Przerwa	Zbigniew Angielski	16-11-2024	11:00	11:30	00:30
12 z 17 Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	16-11-2024	11:30	14:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 17 Budowa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	17-11-2024	08:00	10:15	02:15
14 z 17 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilających (LPG)	Zbigniew Angielski	17-11-2024	10:15	11:00	00:45
15 z 17 Przerwa	Zbigniew Angielski	17-11-2024	11:00	11:30	00:30
16 z 17 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilających (LPG)	Zbigniew Angielski	17-11-2024	11:30	13:00	01:30
17 z 17 Procedura postępowania przy niebezpiecznym uszkodzeniu i nieszczęśliwym wypadku przy pracy wózkiem jezdniowym z mechanicznym napędem podnoszenia	Zbigniew Angielski	17-11-2024	13:00	14:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Zbigniew Angielski

Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn;
doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie
- wykształcenie co najmniej podstawowe lub gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min.

Dopuszczalny limit nieobecności uczestnika na szkoleniu to 25%.

Adres

ul. Truskawicka 16
25-851 Kielce
woj. świętokrzyskie

Miejsce realizacji zajęć teoretycznych: Centrum Kształcenia Zawodowego w Kielcach, ul. Paderewskiego 55. Miejsce realizacji zajęć praktycznych: ul. Generała Józefa Hauke-Bosaka 10 (przedmiot: Obsługa wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marcin Przygodzki

E-mail kielce-ckz@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 609 678 596