



KURS DOSZKALAJĄCY W ZAKRESIE OBŚLUGI URZĄDZEŃ TRANSPORTU BLISKIEGO Wózki jezdniowe podnośnikowe

Numer usługi 2024/08/06/12499/2254049

1 950,00 PLN brutto
1 950,00 PLN netto
50,00 PLN brutto/h
50,00 PLN netto/h

Agencja Usług
Oświatowych
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "OLIMP"
s.c. Mariusz Korycki,
Anna Korycka,
Agata Trawińska

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 39 h
📅 26.08.2024 do 10.09.2024



Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">- Osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,- Osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego- Osoby pracujące w magazynach- Osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów- Osoby pracujące w branży budowlanej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	25-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	39
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 przygotowanie uczestnika do zdobycie uprawnień do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych w tym uprawnień do bezpiecznej wymiany butli gazowych oraz wykorzystania zdobytych umiejętności w pracy zarobkowej. Realizacja celu szkolenia następuje poprzez przekazywanie wiedzy, praktycznych umiejętności w tym zwłaszcza z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i charakteryzuje informacje o dozorcze technicznym	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzują jednostki dozoru technicznego- charakteryzują rodzaje badań technicznych oraz ich terminy- charakteryzują rodzaje urządzeń UTD	Test teoretyczny
Uruchamia Urządzenia Dozoru technicznego Wózek jezdniowy Obsługuje i konserwuje instalację	<ul style="list-style-type: none">omawia zasady związane z uruchomieniem budową i eksploatacją wózków-obsługują i konserwuje samodzielnie urządzenie- ocenia miejsce pracy i ustawienia sprzętu- wykonuje samodzielnej obsługi wózka- ocenia masę ładunku- wskazują zbiornik oleju- wskazują filtry- wskazują przewody hydrauliczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi efektywnie współpracować z innymi członkami zespołu, komunikować się jasno i przestrzegać wspólnych zasad bezpieczeństwa. Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za środowisko, stosując zasady recyklingu i dbając o minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.	Weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia nastąpi poprzez uzupełnienie ankiet oraz przeprowadzenie egzaminów zewnętrznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

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

	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu
	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu
	Udźwig i grupa natężenia pracy
	Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym
	Budowa urządzeń
	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym
	Mechanizmy elektryczne, hydrauliczne (pneumatyczne)
	Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym

	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)
	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym: czynności obsługującego przed przygotowaniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne
	Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym: czynności obsługującego przed przygotowaniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe
	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca w pobliżu linii energetycznych, transport ludzi w koszu
	Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)
	Warunki bezpieczne pracy
	BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym
	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania
	Bezpieczne użytkowanie butli Część praktyczna 12 godzin ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w terminie od 30.08.2024 do 10.09.2024 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Paweł Cechuła	26-08-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 8 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Paweł Cechuła	26-08-2024	12:15	15:15	03:00
3 z 8 Budowa urządzeń	Paweł Cechuła	27-08-2024	08:00	12:00	04:00
4 z 8 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym	Paweł Cechuła	27-08-2024	12:15	15:15	03:00
5 z 8 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym	Paweł Cechuła	28-08-2024	08:00	12:00	04:00
6 z 8 BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym	Paweł Cechuła	28-08-2024	12:15	15:15	03:00
7 z 8 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym energetycznych, transport ludzi w koszu	Paweł Cechuła	29-08-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 8 Pojęcie stateczności wózków jezdniowych podnośnikowych z napędem silnikowym energii etycznych, transport ludzi w koszu	Paweł Cechuła	29-08-2024	12:15	14:15	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	270,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	270,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	270,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	270,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

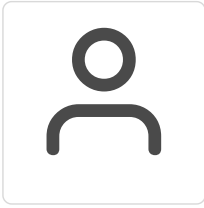


1 z 3

Mariusz Korycki

Trener, instruktor, Certyfikat instruktora-wykładowcy
 Certyfikat przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, 20/PKE-111/2003
 Certyfikat 16/IN-WYKŁ-154/2002 metodyka nauczania przedmiotów teoretycznych

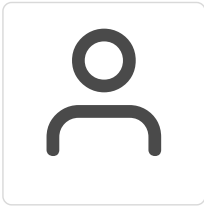
Świadectwo kwalifikacji UDT do obsługi wózków
Świadectwo kwalifikacji UDT -konserwator wózków
Certyfikat nr 8/HDS-51/2010 operator żurawi
zaświadczeni Nr 3/2007 kurs-obsługa burt samowyladowczych
wykształcenie wyższe magisterskie psychologia, studia podyplomowe-psychologia transportu



2 z 3

Arkadiusz Trawiński

Trener-wykładowca instruktor zaś UDT nr K/20/00020/19 Konserwacja Urządzeń Transportu Bliskiego, zaś nr O/14/05843/14 I WJO, zaś nr K/14/00358/22 , zaś nr K/20/00034/20 Konserwacja, zaś nr O/14/00526/18 IP, zaś nr O/14/06041/14 II Ż,wykształcenie wyższe inżynier transportu



3 z 3

Paweł Cechula

Trener-wykładowca, Nr rej.25/IN-WYKŁ-33/2006 Certyfikat metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia nauki jazdy na wj, zaś nr Nr rej 25/BG-32-33/2006 Bezpieczna wymiana butli gazowej w wj ,wykształcenie średnie

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacje audiowizualne e-prawko wydawnictwo LIWONA

Podręczni Wózki jezdniowe podnośnikowe Liwona

Aplikacja szkoleniowa e-prawko wydawnictwo LIWONA

Informacje dodatkowe

Część praktyczna 12 godzin ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w terminie od 30.08.2024 do 10.09.2024 z dostosowaniem do potrzeb uczestnika z zachowaniem zasady o indywidualizacji nauczania.

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług

Adres

al. Armii Krajowej 22a
97-300 Piotrków Trybunalski
woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Anna Korycka

E-mail biuro@olimp.org.pl

Telefon (+48) 446 470 145