



Kurs: Konserwator UDT w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych i podestów ruchomych

Numer usługi 2024/06/27/10312/2200633

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

73,53 PLN brutto/h

73,53 PLN netto/h

WARMIŃSKO -
MAZURSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
OLSZTYNIE



📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 05.08.2024 do 30.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Mechanika i mechatronika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa potwierdza przygotowanie do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz podestów ruchomych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	02-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	68
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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do zdobycia wiedzy i umiejętności praktycznych umożliwiających uzyskania kwalifikacji wymaganych przez UDT przy konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych

i podestów ruchomych

Absolwent szkolenia pozna rodzaje i budowę wózków jezdniowych i podestów, będzie potrafił przeprowadzić prace konserwatorskie, będzie przygotowany do doskonalenia swoich umiejętności w zakresie eksploatacji i naprawy urządzeń transportu bliskiego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy UDT, BHP i pPOŻ	Definiuje podstawy prawne i regulacje dozoru technicznego w zakresie nadzoru nad budową, eksploatacją i serwisowaniem wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz podestów ruchomych	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	Przestrzega wymogów bhp w zakresie eksploatacji i konserwacji wózków jezdniowych i podestów ruchomych oraz procedur zachowania po zaistnieniu wypadku	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Wykonuje czynności zawodowe z zachowaniem zasad bhp i ppoż. poszanowania energii, materiałów i ochrony środowiska	Test teoretyczny	
	Wywiad swobodny	
Charakteryzuje budowę UTB	Charakteryzuje budowę, rodzaje, przeznaczenie wózków jezdniowych i podestów ruchomych	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia warunki eksploatacji i konserwacji wózków jezdniowych oraz podestów ruchomych	Test teoretyczny
Wywiad swobodny		
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Konserwuje UTB	Przeprowadza kompleksową konserwację konstrukcji, mechanizmów, układów, zespołów i podzespołów wózków jezdniowych i podestów ruchomych	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	Stosuje środki smarujące i konserwujące w układach i częściach wymagających szczególnej konserwacji	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	Przeprowadza konserwację aparatury i układów elektrycznych, hydraulicznych, pneumatycznych	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	Naprawia i konserwuje urządzenia zabezpieczające pracę wózków jezdniowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz podestów ruchomych	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po zakończeniu szkolenia i zdaniu pozytywnie egzaminu państwowego przeprowadzonego przez egzaminatorów Urzędu Dozoru Technicznego wydane są zaświadczenia kwalifikacyjne do konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych i podestów ruchomych

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

Urząd Dozoru Technicznego - Podstawa prawna: Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

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

Komisja Urzędu 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

Program ma charakter ramowy i dotyczy konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia oraz podestów ruchomych.

Zajęcia obejmują następujące zagadnienia. :

1. Wiadomości o dozorcze technicznym
2. Wybrane zagadnienia zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
3. Wiadomości ogólnotechniczne związane z budowa i eksploatacją wózków
4. Budowa wózków
5. Konserwacja wózków
6. Zajęcia praktyczne - konserwacja i naprawa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia
7. Wiadomości ogólnotechniczne związane z budowa i eksploatacją podestów 2
8. Środki konserwujące i smarujące
9. Stateczność
10. Konstrukcje nośne
11. Mechanizmy
12. Aparaty i układy elektryczne
13. Aparaty, układy hydrauliczne i pneumatyczne
14. Urządzenia zabezpieczające, budowa zaworów
15. Zajęcia praktyczne - konserwacja i naprawa podestów ruchomych

Czas szkolenia podano w godzinach dydaktycznych . 1 godzina dydaktyczna = 45 minut zegarowych

Czas trwania szkolenia: 68 godzin dydaktycznych (bez uwzględnienia przerw)

Egzamin będzie zorganizowany w ciągu 30 dni roboczych od dnia zakończenia szkolenia

Zakres kursu:

1. Zajęcia teoretyczne: 46 h x 45 minut, realizowane w budynku Centrum Szkoleń Branżowych ZDZ ul. Lubelska 33C, Olsztyn
Zajęcia odbywać się będą w sali przedmiotowej (pracowni maszynowej) głównie w formie wykładów oraz z uwzględnieniem aktywizujących metod nauczania: metody tekstu przewodniego lub samokształcenia kierowanego. Sala wyposażona jest w schematy, makiety, modele oraz plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Zajęcia praktyczne: 22 x 45 minut, realizowane na placu manewrowym ul. Lubelska 33C, Olsztyn
W części praktycznej prowadzący zajęcia zastosuje dyskusję dydaktyczną, pokaz z instruktążem oraz ćwiczenia, które każdy z uczestników szkolenia wykona samodzielnie na maszynach.
3. Walidacja 4 godziny dydaktyczne (3 godziny zegarowe).

Egzamin może odbyć się w siedzibie wykonawcy usługi (Centrum Szkoleń Branżowych ul.Lubelska 33C w Olsztynie) lub w oddziale Urzędu Dozoru Technicznego w Olsztynie, ul. Wojska Polskiego 48 - o miejscu odbycia się egzaminu decyduje UDT.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	73,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,53 PLN
W tym koszt walidacji brutto	536,66 PLN
W tym koszt walidacji netto	536,66 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wiesław Komar

Wykładowca i instruktor na kursach obsługi maszyn nadzorowanych przez UDT
Wykładowca studentów i pracujących kadr inżynierji – technicznych na Uniwersytecie
Warmińsko-Mazurskim
Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie: tytuł Magister inżynier, spec. eksploatacja pojazdów i
maszyn
Podyplomowe Studia Pedagogiczne dla Nauczycieli Akademickich w zakresie Pedagogiki Szkoły
Wyższej
Studia doktoranckie na Politechnice w Lille (Francja): tytuł dr nauk technicznych disc. i spec.
mechanika
Studia doktoranckie na Politechnice Gdańskiej, Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska: tytuł Dr nauk technicznych, dyscyplina: budownictwo, spec. Mechanika budowli

Od 1999r kursy z uprawnionymi instytucjami szkoleniowymi w zakresie kształcenia kierowców wózków jezdniowych i pojazdów samochodowych



2 z 2

Zbigniew Świątek

Obsługa urządzeń transportu bliskiego: żurawie (stacjonarne, HDS, samojezdne, wieżowe), wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, windy, wciągarki i wciągarki.

Konserwacja urządzeń transportu bliskiego: wózki jezdniowe, żurawie, podesty ruchome, suwnice, wciągarki i wciągarki, dźwigniki samochodowe.

Samodzielna działalność gospodarcza - szkolenia. W Poczcie Polskiej kontroler ds bhp i bezpieczeństwa danych osobowych, wieloletni wykładowca z zakresu szkoleń BHP. Wykładowca i instruktor na kursach obsługi maszyn nadzorowanych przez UDT i WIT.

Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, kierunek: administracja, uzyskuje tytuł: magister UWM, Podyplomowe Studia, zakres: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Wykładowca z uprawnieniami pedagogicznymi, kurs pierwszej pomocy przedlekarskiej, uprawnienia poświadczenia bezpieczeństwa. Wykładowca bhp, instruktor na kursach Obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego i wielozadaniowych nośnikach osprzętu. Liczba godzin kursowych przeprowadzonych w ostatnich latach: 5000 godzin dydaktycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały ćwiczeniowe i wybrane kopie prezentowanych na szkoleniu materiałów kursowych z zakresu eksploatacji i konserwacji wybranych zespół wózków jezdniowych i podestów ruchomych przekazywane są w formie wydruków oraz na pendrive.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat, minim wykształcenie zawodowe branżowe, wskazane doświadczenie zawodowe i praktyka w zakresie eksploatacji i serwisowania wózków.

W zakresie części mechanicznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę z dziedziny mechaniki technicznej, wytrzymałości i zmęczenia materiałów, maszynoznawstwa, technologii naprawy maszyn. W zakresie części elektrycznej kandydat na konserwatora powinien posiadać elementarną wiedzę o źródłach i odbiornikach prądu elektrycznego, sieci przesyłowej, aparaturze elektrycznej.

Uwaga!

Do konserwacji wózków z napędem akumulatorowym i napędem spalinowym z zasilaniem gazowym mogą być wymagane dodatkowe zaświadczenia kwalifikacyjne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami).

Informacje dodatkowe

Urząd Dozoru Technicznego wydaje uprawnienia po pozytywnej weryfikacji wiedzy teoretycznej i praktycznej. Zajęcia teoretyczne i praktyczne prowadzone są przez profesjonalną kadrę z wieloletnim wykształceniem branżowym. Harmonogram szkolenia dostosowany do czasu i potrzeb kursantów i istnieje możliwość jego modyfikacji.

Egzamin będzie zorganizowany w ciągu 30 dni roboczych od dnia zakończenia szkolenia.

Na zajęciach zapewniony jest poczęstunek w postaci kawy i herbaty oraz ciastek.

Koszt egzaminu UDT: 2 x 268,33zł = 536,66.

Zajęcia teoretyczne to jednostka dydaktyczna: 45 min (przerwy wliczone w czas usługi rozwojowej).

Adres

ul. Lubelska 33C
10-408 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia odbywają się w nowoczesnej placówce edukacyjnej - Centrum Szkoleń Branżowych. Do dyspozycji uczestników kursu wózek jezdniowy podnośnikowy (kat. WJOII) i wózek jezdniowy specjalizowany (kat. WJOI), podest ruchomy, modele maszyn, plakaty, książki specjalistyczne.

Placówka zapewnia uczestnikom napoje zimne i ciepłe, środki do dezynfekcji rąk, maseczki ochronne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Dorota Chendoszko-Piątek

E-mail d.chendoszko-piatek@wmzdz.pl

Telefon (+48) 507 124 198