



„Ekologia w magazynie z zagadnieniami
związanymi z obsługą wózka widłowego w
efektywnym zarządzaniu odpadami -
szkolenie kończące się egzaminem UDT”

Numer usługi 2024/08/28/17254/2283402

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
217,39 PLN brutto/h
217,39 PLN netto/h

Przemysław
Łaszczyk
Przedsiębiorstwo
Handlowo
Usługowo
Szkoleniowe ATUT

📍 Brenna / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 23 h
📅 13.12.2024 do 16.12.2024



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla osób zarówno pracujących , poszukujących pracy chcących podnieść świadomość ekologiczną oraz zdobyć kwalifikacje do obsługi wózków widłowych.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	06-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	23
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 podniesienie świadomości ekologicznej słuchaczy oraz zdobycie niezbędnej wiedzy teoretycznej i umiejętności w zakresie obsługi wózków jezdniowych zasilanych ekologicznymi paliwami, wykorzystywanych w

magazynie w efektywnym zarządzaniu odpadami . Zdobyć gruntownej wiedzy od mechaniki po zasady bezpieczeństwa. Przygotowanie uczestników do egzaminu potwierdzającego pozyskanie kompetencji - egzamin kwalifikacyjny przed komisją powołaną przez UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą z zakresu ekologii w magazynie,	-charakteryzuje zasady stosowania zasad ekologii w magazynie	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą na temat rodzajów stosowanych paliw sprzyjających środowisku	-wymienia rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku -charakteryzuje paliwa alternatywne w transporcie magazynowym	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą z zakresu typów i budowy stosowanych wózków jezdniowych z wykorzystaniem paliw sprzyjających środowisku	-wymienia rodzaje wózków widłowych wykorzystujące paliwa sprzyjających środowisku -omawia typy i budowę wózków jezdniowych wykorzystujące paliwa sprzyjających środowisku -rozdziela elementy wózków widłowych	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą z zakresu obsługi wózka jezdniowego oraz współpracy z hakowymi podczas transportu odpadami	-określa wymagania techniczne będące podstawą dopuszczenia wózków widłowych wykorzystujące paliwa sprzyjających środowisku do eksploatacji -omawia obowiązki operatora wózków widłowych wykorzystujące paliwa sprzyjających środowisku przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu -wymienia czynności zakazane podczas obsługi wózków widłowych -wymienia obowiązki operatora po stwierdzeniu uszkodzenia wózka widłowego -wymienia najczęstsze przyczyny awarii i wypadków związane z pracą wózków widłowych wykorzystujących paliwa sprzyjających środowisku	Test teoretyczny
omawia przepisy, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska na zajmowanym stanowisku	- identyfikuje zagrożenia dla życia i zdrowia związane z obsługą wózków widłowych wykorzystujących paliwa sprzyjających środowisku -rozdziela elementy wózków widłowych - opisuje działanie urządzeń zabezpieczających – -charakteryzuje sytuacje krytyczne podczas obsługi wózków widłowych - wskazuje działania zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą na temat zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	-omawia zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska -omawia podręczny sprzęt gaśniczy	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą na temat zasad udzielania pierwszej pomocy w przypadku, gdy udzielenie takiej pomocy jest konieczne	-omawia zasady udzielania pierwszej pomocy -wymienia czynności jakie należy wykonać, podczas udzielania pierwszej pomocy, gdy udzielenie takiej pomocy jest konieczne	Test teoretyczny
posługuje się umiejętnościami z zakresu obsługi wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami	-obsługuje wózek widłowy zasilany paliwami ekologicznymi w praktyce	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument to zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez UDT do obsługi urządzeń transportu bliskiego w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych z wyłączeniem specjalizowanych

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

Zaświadczenie wydane na podstawie 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.

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

zaświadczenie potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku. Jest wydawane jest po zdaniem egzaminie przed komisją powołaną przez UDT.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Zaświadczenie UDT jest rekomendowane u co najmniej 5 pracodawców

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Nabyte kwalifikacje uznawane są w państwach UE

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	UDT
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	nie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie -10h teoretycznych
Wykorzystanie wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami - 2h teoretyczne,
Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego -1h teoretyczna
Typy stosowanych wózków jezdniowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi - 1h teoretyczna
Rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku - 1h teoretyczna
Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi - 1h teoretyczna
Współpraca z hakowymi w zakresie transport odpadami - 1h teoretyczna
Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu - 1h teoretyczna
Czynności operatora w czasie pracy wózkami - 1h teoretyczna
Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa - 1h teoretyczna
Wiadomości z zakresu BHP - 1h teoretyczna
Zagadnienia związane z obsługą wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami - 2h praktyczne

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie- zajęcia teoretyczne..	Przemysław Łaszczyk	13-12-2024	16:00	20:00	04:00
2 z 9 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie.	Przemysław Łaszczyk	14-12-2024	10:00	13:00	03:00
3 z 9 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie	Przemysław Łaszczyk	14-12-2024	14:00	17:00	03:00
4 z 9 Wykorzystanie wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Przemysław Łaszczyk	14-12-2024	17:00	20:00	03:00
5 z 9 Typy stosowanych wózków jezdniowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi. Rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku.	Przemysław Łaszczyk	15-12-2024	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym zasilanych paliwami ekologiczny	Przemysław Łaszczyk	15-12-2024	12:00	13:00	01:00
7 z 9 Współpraca z hakowymi w zakresie transport odpadami Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu	Przemysław Łaszczyk	15-12-2024	14:00	16:00	02:00
8 z 9 Czynności operatora w czasie pracy wózkami .Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa .Wiadomości z zakresu BHP	Przemysław Łaszczyk	16-12-2024	15:00	18:00	03:00
9 z 9 Zagadnienia związane z obsługą wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami zajęcia praktyczne	Przemysław Łaszczyk	16-12-2024	18:00	20:00	02:00

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	217,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	217,39 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Przemysław Łaszczyk

od 2008r prowadzenie szkoleń z zakresu BHP, ppoż, I pomocy, obsługi urządzeń podlegających pod UDT tj, wózki podnośnikowe, podesty ruchome, wciągarki i wciągarki. Od 2018 roku przeprowadziłem ponad 30 szkoleń obejmujących tematykę obsługi wózków widłowych , przygotowanie praktyczne i merytoryczne do egzaminu UDT, których zdawalność wyniosła 95% . Kursy te prowadziły również do nabycia zielonych kwalifikacji, w tym innowacyjnych technologii ochrony środowiska oraz tematyką związaną z oszczędzaniem energii i zasobów. Wykorzystanie wózka widłowego w gospodarce odpadami w magazynach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładawcę w formie skryptu.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat, predyspozycje zawodowe

Informacje dodatkowe

w koszt kursu wliczony jest koszt egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną UDT.

W przypadku usługi dedykowanej prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z przedstawicielem naszej firmy. Dane kontaktowe znajdują się : www.phus-atut.pl)

Godzina zegarowa to godzina dydaktyczna 45 min. i 15 min. przerwy.

Adres

ul. Wyzwolenia 40
43-438 Brenna
woj. śląskie

Szkolenie odbędzie się w Hotel "Kotarz" w Brennej, ul. Wyzwolenia 40

Moduły: Czynności operatora w czasie pracy wózkami .Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa .Wiadomości z zakresu BHP oraz zagadnienia związane z obsługą wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami - zajęcia praktyczne odbywają się na terenie ośrodka szkoleniowego ATUT, 43-600 Jaworzno, ul. Paderewskiego 43 z uwagi na fakt, że pod tym adresem znajduje się poligon ćwiczeniowy. Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach 3 osobowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- poligon wózków wyposażony jest w 1 wózek widłowy pod dozorem UDT z ważnym badaniem technicznym.

Kontakt



Teresa Mazur

E-mail szkolenia@phus-atut.pl

Telefon (+48) 785 110 154