



Szkolenie: „Ekologia w magazynie z zagadnieniami związanymi z obsługą wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami ”

Numer usługi 2026/03/29/17254/3445259

2 450,00 PLN brutto
2 450,00 PLN netto
74,24 PLN brutto/h
74,24 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Przemysław

Łaszczyk

Przedsiębiorstwo

Handlowo

Usługowo

Szkoleniowe ATUT

★★★★★ 4,8 / 5

384 oceny

📍 Jaworzno

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 33:00 h

📅 11.06.2026 do 16.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla mieszkańców Śląska: dorosłych osób, które chcą rozwijać swoje umiejętności lub zdobyć nowe umiejętności w dziedzinie zielonych umiejętności, osób pracujących, poszukujących pracy, bezrobotnych chcących podnieść świadomość ekologiczną oraz zainteresowanych zrozumieniem jak zmiany prawne i ekologiczne wpłyną na ich nawyki dotyczące wykorzystania "zielonej energii" i gospodarki odpadami oraz zdobyciem kwalifikacji do obsługi wózków widłowych. Celem jest wyposażenie ich w umiejętności, które pozwolą im aktywnie uczestniczyć w transformacji ekologicznej zarówno regionu jak i środowiska pracy.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

10-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Usługa przygotowuje do: podniesienia świadomości ekologicznej słuchaczy oraz zdobycia niezbędnej wiedzy teoretycznej i umiejętności w zakresie obsługi wózków jezdniowych zasilanych ekologicznymi paliwami, zwiększenia świadomości społecznej i zaangażowania w działania proekologiczne, korzystania z narzędzi do monitorowania zużycia energii i podejmowania świadomych decyzji, zdobycia gruntownej wiedzy od mechaniki po zasady bezpieczeństwa i pozyskania kwalifikacji-egzamin UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje zasady zrównoważonego rozwoju i stosuje w praktyce	wymienia i charakteryzuje trzy zasady zrównoważonego rozwoju i opisuje jak je wykorzystuje w praktyce	Test teoretyczny
rozwija umiejętności krytycznego myślenia w kontekście ekologii	analizuje i krytycznie ocenia wiarygodność przynajmniej jednego źródła informacji dotyczącego ekologii	Test teoretyczny
definiuje podstawowe regulacje prawne związane z ochroną środowiska	wymienia przynajmniej jedną regulację prawną z zakresu ochrony środowiska, która ma bezpośredni wpływ na pracę w magazynie lub życiu codziennym	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą z zakresu ekologii w magazynie, monitoruje skuteczność proekologicznych rozwiązań w magazynie	charakteryzuje reguły stosowania zasad ekologii w magazynie	Test teoretyczny
	przedstawia przykłady oceny skuteczności przynajmniej jednego proekologicznego rozwiązania, które stosuje w magazynie	Test teoretyczny
	przedstawia sposoby minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko, poprzez wspieranie rozwoju energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii w magazynie	Test teoretyczny
	przedstawia systemy monitorujące skuteczność wdrażanych rozwiązań oraz technologii ochrony środowiska,	Test teoretyczny
	omawia działania prowadzące do oszczędzania energii i zasobów w magazynie	Test teoretyczny
posługuje się wiedzą na temat rodzajów stosowanych paliw sprzyjających środowisku	wymienia rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku	Test teoretyczny
	charakteryzuje paliwa alternatywne w transporcie magazynowym	Test teoretyczny

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

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	Test teoretyczny
	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	Test teoretyczny
	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 rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

art. 22 ust. 2 i 3b. ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1194)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Przemysław Łaszczyk Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowo Szkoleniowe "ATUT"

Nazwa Podmiotu certyfikującego

(UDT) Urząd Dozoru Technicznego

Program

Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie 9 h 30 min

- Plan Rozwoju Technologicznego Śląska – Kluczowe Inicjatywy-zasady zrównoważonego rozwoju, krytyczne myślenie w kontekście ekologii, podstawowe regulacje prawne związane z ochroną środowiska
- Ekologia a środowisko w magazynie

- Ekologiczne inicjatywy w magazynach, które mają realny wpływ na środowisko
- Pomysły na ekologiczny magazyn: ekologiczne oświetlenie, ekologiczne rozwiązania klimatyzacyjne, ekologiczne opakowania, ekologiczna gospodarka odpadami
- Stosowanie ekologicznych rozwiązań jak energooszczędne oświetlenie, systemy zarządzania energią, odzysk ciepła, zastosowanie odnawialnych źródeł energii, efektywne zarządzanie odpadami, stosowanie materiałów o niskim wpływie na środowisko
- Wdrażanie ekologicznych rozwiązań w istniejących magazynach
- Zmniejszenie zużycia energii przez modernizację systemów oświetlenia

Wykorzystanie wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami 1h

- Wykorzystanie wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami
- Przeładunek i transport odpadów przy pomocy wózka widłowego

Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego 2h

- Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu Rodzaje urządzeń transportu bliskiego
- urządzenia dźwignicowe
- Urządzenia transportu poziomego
- Udźwig i grupa natężenia pracy, wykresy, diagramy udźwignów
- Pojęcie stateczności urządzenia

Typy stosowanych wózków jezdniowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi 1h 30 min

- Podział wózków
- Typy wózków
- Rodzaje
- Odmiiany
- Podstawowe definicje

Rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku 1h

- Rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku
- Paliwa alternatywne w transporcie
- energia elektryczna,
- wodór,
- biopaliwa,
- paliwa syntetyczne i parafinowe,
- gaz ziemny (w tym biometan) w postaci sprężonego gazu ziemnego CNG i skroplonego gazu ziemnego LNG
- gaz płynny LPG.
- Normy paliwowe

Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi 1h 30 min

- Zespoły i podzespoły wózków
- Wyposażenie elektryczne
- Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego (mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne)
- Wyposażenie elektryczne
- Wyposażenie hydrauliczne (pompy, siłowniki, silniki, zawory, rozdzielacze, przewody)

Współpraca z hakowymi w zakresie transport odpadami 1h

- Sposoby łączności z operatorem urządzeń transportu bliskiego

Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu 1h 30 min

Przed pracą:

- Kontrola układu kierowniczego,
- Kontrola układu hamulcowego
- Kontrola układu napędowego
- Kontrola wskaźników
- Kontrola układu manewrowego wraz z osprzętem (mechanizm podnoszenia, maszty, prowadnice zewnętrzne i wewnętrzna płyta czołowa, zęby wideł, Łańcuchy, mechanizm pochylenia masztu, osprzęt dodatkowy)
- Kontrola poziomu płynów eksploatacyjnych
- Kontrola stanu naładowania baterii akumulatorów
- Kontrola ogumienia

- Kontrola zamocowania kół
- Uzupelnienie paliwa
- Czynności związane z dokumentacją wózka
- Oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnieniowych
- Kontrola elementów bezpieczeństwa

Po zakończeniu pracy

- Odstawienie wózka w wyznaczone miejsce parkowania
- Ustawienie osprzętu robocznego w pozycję „parkuj”
- Zakręcenie butli gazowej i „wypalenie” gazu z instalacji
- Zabezpieczenie wózka przed samoczynnym przemieszczeniem
- Zabezpieczenie wózka przed nieuprawnionym użyciem
- Oczyszczenie wózka z zanieczyszczeń”
- Oględziny wzrokowe stanu technicznego wózka
- Przygotowanie wózka do transportu
- Ładowanie akumulatora rozruchowego i baterii trakcyjnych
- Wpisy do książki wózka

Czynności operatora w czasie pracy wózkami 3 h

Prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach

- Praca mechanizmem podnoszenia, pochylania masztu, załadunek, wyładunek, transport, wykorzystanie osprzętu dodatkowego
- Jazda wózkiem w zależności od:
 - Wielkości, masy i rodzaju ładunku
 - Stanu nawierzchni drogi
 - Nachylenia
 - Warunków pogodowych
 - Praca w pomieszczeniach zamkniętych
- Składowanie materiałów
- Bezpieczne hamowanie i manewrowanie
- Praca wózkiem na podjazdach, rampach itp.
- Transport towarów niebezpiecznych
- Obserwacja wskaźników

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa 2h

- Jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety)
- Przemieszczanie jednostek ładunkowych
- Składowanie i układanie
- Zagospodarowanie przestrzeni magazynowych
- Paletyzacja – wady i zalety
- Dobór wózka jezdniowego do określonych prac
- Udźwig, nośność, siła udźwigu
- Stabilność, stateczność
- Znaki bezpieczeństwa, ostrzegawcze, sygnały itp.
- Sposoby określania masy ładunku

Wiadomości z zakresu BHP 2h

- Organizacja procesu pracy, warunki bezpiecznej pracy
- Instruktaż stanowiskowy
- Omówienie instrukcji stanowiskowych
- Współpraca z innymi uczestnikami procesu pracy
- Współpraca z innymi operatorami urządzeń transportu bliskiego
- Podstawowe cechy ergonomii stanowiska pracy
- Zapobieganie ryzyku zawodowemu

BHP przy użytkowaniu wózków

- Ochrona zbiorowa i indywidualna
- Wymagane środki ochrony indywidualnej
- Zagrożenia wynikające z pracy wózkami jezdniowymi
- Transport ładunków przez otwory technologiczne

- Transport ludzi w koszu
- Transport materiałów w pobliżu linii przesyłowych (energetycznych itp.)
- Praca urządzeń w warunkach kolizyjnych
- Pożar – zasady postępowania
- Czynności zakazane podczas jazdy wózkiem

BHP podczas eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)

- Budowa instalacji
- Zagrożenia wynikające z eksploatacji urządzeń zasilanych gazem

Awarie, niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki

- Zdarzenia spowodowane przyczynami eksploatacyjnymi
- Zdarzenia spowodowane przyczynami technicznymi
- Procedura postępowania

Służby BHP, rola i zadania

- Tworzenie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy
- Odpowiedzialność pracodawcy i służb BHP za bezpieczeństwo pracy w zakładzie
- Odpowiedzialność pracownika za przestrzeganie i kształtowanie bezpiecznych warunków pracy

Pierwsza pomoc przedmedyczna

- Omówienia zaistniałych wypadków i urazów zaistniałych podczas eksploatacji wózków jezdniowych
- Obowiązki operatora po zaistnieniu wypadku
- Omdlenia, porażenia, rany, krwotoki
- Sztuczne oddychanie i masaż serca

Zajęcia przypominające z zakresu obsługi wózków widłowych 3 h

- Budowa wózków
- Mechanizmy oraz ich budowa i działanie
- Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych, kontrola oraz praca z urządzeniami hydraulicznymi i elektrycznymi
- Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne znajdujące się na wyposażeniu wózków jezdniowych

Czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy

- Obsługa codzienna przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców itp.
- Zapoznanie się z dokumentacją techniczno-ruchową oraz zakładową instrukcją BHP
- Oględziny wózka i wzrokowa ocena jego stanu technicznego
- Sprawdzenie systemów sterowania i zabezpieczeń wózka oraz hamulców
- Omówienie się z miejscem wykonywania pracy, otoczeniem wokół stanowiska pracy (inne pracujące urządzenia, osoby, linie energetyczne, elementy kolizyjne, teren, podłoże itp.)
- Analiza warunków pogodowych

Sterowanie ruchami roboczymi

- Praca urządzeniami sterującymi
- Wykonywanie pojedynczych ruchów poszczególnymi przełącznikami / dźwignicami
- Łączenie dwóch ruchów roboczych
- Transport i składowanie ładunków
- Ocena odległości
- Dokładność wykonywanych prac
- Dobieranie odpowiedniej prędkości
- Współpraca z pomocnikami

Walidacja (1 h)

Egzamin końcowy odbywa się w dwóch etapach:

Walidacja odbywa się w ostatnim dniu szkolenia tj. 16.06.2026 r. poprzez test jednokrotnego wyboru składający się z 10 pytań (A,B,C) – egzamin potwierdza zdobycie kwalifikacji z zakresu „Ekologia w magazynie z zagadnieniami związanymi z obsługą wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami”

-Egzamin z zakresu obsługi wózka widłowego przeprowadzony będzie po ukończeniu szkolenia - termin wyznacza UDT. Certyfikat ukończenia szkolenia wydaje komisja powołana przez UDT w terminie 30 dni od zakończenia szkolenia.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. Przerwy uwzględnione w harmonogramie wliczają się w czas trwania usługi.

Szkolenie składa się z 33 h zegarowych:

- 21 h 30 min zajęć teoretycznych
- 7 h i 30 min zajęć praktycznych
- 1 h walidacji
- 3 h łącznie przerw

Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach 3 osobowych. Na każdą grupę przewidziany jest jeden wózek widłowy do zajęć praktycznych w związku z czym wariant usługi szkoleniowej został określony jako grupowy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	11-06-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 26 -	Przerwa	-	11-06-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 26 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	11-06-2026	18:15	20:15	02:00
4 z 26 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	12-06-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 26 -	Przerwa	-	12-06-2026	18:00	18:15	00:15
6 z 26 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	12-06-2026	18:15	20:15	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 26 Ekologiczny magazyn - Świadomość ekologiczna w magazynie	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	13-06-2026	08:30	10:00	01:30
8 z 26 Wykorzystanie wózka widłowego w efektywnym zarządzaniu odpadami	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	13-06-2026	10:00	11:00	01:00
9 z 26 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	13-06-2026	11:00	13:00	02:00
10 z 26 -	Przerwa	-	13-06-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 26 Typy stosowanych wózków jezdniowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	13-06-2026	13:30	15:00	01:30
12 z 26 -	Przerwa	-	13-06-2026	15:00	15:30	00:30
13 z 26 Rodzaje stosowanych paliw sprzyjających środowisku	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	13-06-2026	15:30	16:30	01:00
14 z 26 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym zasilanych paliwami ekologicznymi	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	14-06-2026	08:30	10:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 26 Współpraca z hakowymi w zakresie transport odpadami	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	14-06-2026	10:00	11:00	01:00
16 z 26 -	Przerwa	-	14-06-2026	11:00	11:30	00:30
17 z 26 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	14-06-2026	11:30	13:00	01:30
18 z 26 -	Przerwa	-	14-06-2026	13:00	13:30	00:30
19 z 26 Czynności operatora w czasie pracy wózkami	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	14-06-2026	13:30	16:30	03:00
20 z 26 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	15-06-2026	16:00	18:00	02:00
21 z 26 -	Przerwa	-	15-06-2026	18:00	18:15	00:15
22 z 26 Wiadomości z zakresu BHP	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	15-06-2026	18:15	20:15	02:00
23 z 26 Zajęcia przypominające z zakresu obsługi wózków widłowych	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	16-06-2026	16:00	17:00	01:00
24 z 26 -	Przerwa	-	16-06-2026	17:00	17:15	00:15
25 z 26 Zajęcia przypominające z zakresu obsługi wózków widłowych	Zajęcia	Przemysław Łaszczyk	16-06-2026	17:15	19:15	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 26 -	Walidacja	-	16-06-2026	19:15	20:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 450,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	74,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	74,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

33:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Przemysław Łaszczyk

Trener posiada wykształcenie wyższe. Ma uprawnienia do prowadzenia szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji wózków widłowych, z zakresu BHP, p. poż. oraz pierwszej pomocy. Jest nie tylko teoretykiem ale również praktykiem co daje dodatkowy atut przy prowadzeniu szkoleń. Prowadzi zajęcia dydaktyczne stacjonarnie i zdalnie. Od 2008 r. do nadal prowadzi szkolenia z zakresu BHP, ppoż, pierwszej pomocy, obsługi urządzeń podlegających pod UDT tj, wózki podnośnikowe, podesty ruchome, wciągarki i wciągarki. Od 2018 roku aktywnie szkolący, przeprowadził ponad 200 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 związanych z tematyką oszczędzania energii i zasobów, wykorzystaniem wózka widłowego w gospodarce odpadami w magazynach. Kwalifikacje oraz doświadczenie zdobyte w ostatnich 5 latach przed datą publikacji przedmiotowej usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładowcę w formie skryptu.

Zakres tematyczny szkolenia wynika z Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

Informacje dodatkowe

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

Zajęcia teoretyczne przeprowadzane są w odpowiednio wyposażonej sali dydaktycznej: ekran, projektor, komputer przenośny w celu prowadzenia prezentacji.

Dane kontaktowe znajdują się : www.phus-atut.pl

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 43
43-600 Jaworzno
woj. śląskie

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. Na każdą grupę przewidziany jest jeden wózek widłowy do zajęć praktycznych. Osoby aktualnie niejeżdżące wózkiem obserwują wykonywane manewry, odnotowując błędy popełnione przez osobę, która aktualnie ćwiczy. Ilość dostępnych wózków ćwiczeniowych uzależniona jest od liczebności grupy szkoleniowej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- poligon wózków wyposażony jest w wózki widłowe pod dozorem UDT z ważnymi badaniami technicznymi.

Kontakt



MAGDALENA GAŁGAŃSKA

E-mail galganskam@poczta.fm

Telefon (+48) 506 368 811