



OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OMEGA S.C.
ALEKSANDRA
DROŹDŹOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR



**Operator wózka jezdniowego
podnośnikowego z bezpieczną wymiana
butli gazowych w wózkach jezdniowych
wyposażonych w te urządzenia, lub
operator wózków specjalizowanych z
egzaminem UDT.**

Numer usługi 2025/04/03/29879/2667788

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 02.06.2025 do 05.06.2025

1 196,00 PLN brutto

1 196,00 PLN netto

46,00 PLN brutto/h

46,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla osób, które: <ul style="list-style-type: none">- chcą uzyskać wiedzę zakresu obsługi wózków jezdniowych i specjalizowanych, podlegających dozorowi technicznemu i zdać egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego,- podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora wózka.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
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

Uzyskanie uprawnień do wózków widłowych może być pierwszym krokiem w kierunku zdobycia innych kwalifikacji, takich jak uprawnienia do obsługi innych urządzeń lub specjalizacji w dziedzinie logistyki i transportu. Uprawnienia do obsługi wózków widłowych gwarantują, że pracownik wie, jak bezpiecznie i skutecznie obsługiwać ten sprzęt, co zmniejsza ryzyko wypadków i urazów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Jest przygotowany do egzaminu składanego przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego.	Rozwiązuje poprawnie testy egzaminu UDT obsługuje wózek wykonuje prace na wózku.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Kursant planuje pracę dla zespołu pojazdów	Organizuje swoje miejsce pracy np używanie wózku przy pracach magazynowych.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Zwiększa efektywność pracy przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska.	Dbą o prawidłową segregację odpadów w miejscu pracy.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Posiada kwalifikacje operatora. nadzoruje powierzone zadania oraz samodzielnego podejmowania decyzji w sytuacjach awaryjnych.	Posiada niezbędną wiedzę operatora i jej zakres umiejętności do obsługi podestu. Definiuje zasady obsługi urządzenia, potrafi zaplanować pracę. Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Rozróżnia zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Tak, przez Urząd Dozoru Technicznego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

TAK

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

Program szkolenia

Szkolenie 26 h zegarowe - 14 h zegarowych teoria, 12 h zegarowych praktyka.

Czas przerw wliczony w czas szkolenia planowana przerwa 12:00-12:30

1. Typy stosowanych wózków jezdniowych specjalizowanych
2. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych ze szczególnym uwzględnieniem budowy wózka jezdniowego specjalizowanego.
3. Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
4. Przygotowanie uczestnika szkolenia do wykonywania czynności związanych z wymianą butli
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
6. BHP, bezpieczne i ekologiczne użytkowanie wózka
7. Wiadomości o dozorcze technicznym
8. Omówienie i ocena czynności wymiany butli wykonanej przez uczestnika szkolenia
9. Zajęcia praktyczne
10. Egzamin UDT
11. Przykładowe pytania egzaminacyjne <https://www.oszomega.pl/egzamin-wozki-jezdniowe-specjalizowane/>

Obsługa UTB: czynności obsługujące przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne

Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych liniach energetycznych itp

Warunki bezpiecznej pracy. BHP przy obsłudze urządzeń

Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej

Zajęcia praktyczne odbywają na placu w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko - wózek

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT - termin egzaminu wyznacza UDT.

Możliwa zmiana trenera ze względu na prowadzenie przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego OMEGA kilku szkoleń dla operatorów urządzeń UTB w tym samy czas.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Typy stosowanych wózków jezdniowych specjalizowanych	Patryk Potocki	02-06-2025	08:00	12:00	04:00
2 z 10 Przerwa	Patryk Potocki	02-06-2025	12:00	12:30	00:30
3 z 10 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa i praktyka	Patryk Potocki	02-06-2025	12:30	16:00	03:30
4 z 10 BHP bezpieczne i ekologiczne użytkowanie wózka	Jarosław Drożdżowicz	04-06-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 10 Przerwa	Jarosław Drożdżowicz	04-06-2025	12:00	12:30	00:30
6 z 10 Edukacja ekologiczna i świadomość społeczną. Wiadomości o dozorze technicznym	Jarosław Drożdżowicz	04-06-2025	12:30	16:00	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 10 Praktyka i Omówienie i ocena czynności wymiany butli wykonanej przez uczestnika szkolenia	Jarosław Drożdżowicz	05-06-2025	08:00	12:00	04:00
8 z 10 Przerwa	Jarosław Drożdżowicz	05-06-2025	12:00	12:30	00:30
9 z 10 Omówienie przykładowych pytań egzaminacyjnych i praktyka	Jarosław Drożdżowicz	05-06-2025	12:30	14:00	01:30
10 z 10 Egzamin UDT data zostanie podana po wyznaczeniu przez UDT.	-	05-06-2025	14:00	18:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 196,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 196,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Paweł Kłosek

Doświadczenie w szkoleniu operator urządzeń UDT - wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ze zmiennym wysięgiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome, suwnice. Praca jako instruktor od 2017 roku. Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



2 z 4

Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



3 z 4

Jarosław Drożdżowicz

W 2008r. ukończył szkołę średnią i zdobył tytuł Technika bezpieczeństwa i higieny pracy. W 2007 ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów. Posada certyfikat dla personelu w kategorii I; Zaświadczenie kwalifikacyjne obsługi zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi; Świadectwa kwalifikacyjne G1E oraz G2E. Od 2007 – wykładowca, Inspektor ds. BHP. Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.

posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT operatorów o numerze:

Operator Żurawi HDS,

Operator suwnicy,

Operator podestu,

Operator wózka jezdniowego.



4 z 4

Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, Doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT

Operator wózka jezdniowego,

Operator suwnicy,

Operator podestu o numerze,

Operator Żurawi, HDS o numerze.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze (notes, długopis)

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

- Po odbyciu kursu i zdaniu egzaminu teoretycznym i praktycznym uczestnik szkolenia otrzymuje certyfikat i nabywa **uprawnienia ważne na 5 lub 10 lat** w zależności od rodzaju wózka. Istnieje możliwość otrzymania duplikatu zaświadczenia w j. niemieckim i j. angielskim.
- Do odbycia kursu na wózki widłowe i otrzymania certyfikatu **nie jest potrzebne ważne prawo jazdy żadnej kategorii**. Uprawnienia nie są zabierane nawet w przypadku utraty prawa jazdy.

Informacje dodatkowe

Egzamin wyznacza UDT wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia, czas oczekiwania na egzamin UDT około 30- dni, czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30- dni.

Uprawnienia na obsługę urządzeń UDT honorowane są w Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii, Kanadzie, USA zgodnie z „Europejskim Porozumieniem Wolnego Handlu (EFTA)

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Saturna 2
41-818 Zabrze
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Karina Thorz

E-mail karina.thorz@oszomega.pl

Telefon (+48) 883 883 526