



**Operator wózka jezdniowego
podnośnikowego z egzaminem UDT.
Zgodność szkolenia z celami projektu tj.
rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2025/10/13/29879/3073923

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
50,00 PLN brutto/h
50,00 PLN netto/h

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

★★★★★ 4,7 / 5
678 ocen

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 15.12.2025 do 19.01.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Usługa kierowana jest do wszystkich osób, które chcą zdobyć kompleksowe przygotowanie do uzyskania certyfikatu Operatora wózków jezdniowych zwykłych oraz specjalizowanych. Program szkolenia łączy zagadnienia teoretyczne z ćwiczeniami praktycznymi, koncentrując się na bezpiecznym, efektywnym niskoemisyjnym i ekologicznym obsłudze wózków, dzięki czemu jest w szczególności kierowany dla osób zainteresowanych transformacją gospodarczą oraz wspieraniem gospodarki neutralnej klimatycznie. Szkolenie jest opcją nie tylko dla osób zainteresowanych obsługą wózków widłowych, ale również spełnia oczekiwania związane z ekologicznymi rozwiązaniami.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	12-12-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24

Cel

Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych, do samodzielnej pracy w charakterze operatora wózka jezdniowego oraz przygotowania uczestników do egzaminu UDT.

Program szkolenia skupia się na zagadnieniach z zakresu zielonych kompetencji i rozwoju gospodarczego i ochrony środowiska, które umożliwiają wprowadzanie pro-ekologicznych rozwiązań związanych z wykonywaniem czynności w obrębie i z wykorzystaniem wózków jezdniowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu obsługi elektrycznych wózków jezdniowych.	Rozróżnia rodzaj urządzeń transportu bliskiego podlegającego dozorowi technicznemu z uwzględnieniem urządzeń niskoemisyjnych.	Test teoretyczny
	Opisuje wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu.	Test teoretyczny
	Objasnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego.	Test teoretyczny
	Rozróżnia typy wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
	Omawia budowę elektrycznych wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy z wózkami oraz po zakończeniu pracy.	Test teoretyczny
	Wymienia i charakteryzuje jednostki ładunkowe i ich składowanie.	Test teoretyczny
	Opisuje organizację pracy operatora wózków jezdniowych.	Test teoretyczny
	Omawia przepisy BHP przy użytkowaniu wózków jezdniowych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje wózki jezdniowe	Wykonuje czynności z zakresu załadunku i rozładunku towarów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przenosi różnego typu towary z jednego miejsca na drugie za pomocą elektrycznego wózka jezdniowego podnośnikowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prowadzi dokumentację dotyczącą obsługi elektrycznego wózka jezdniowego i pracy w magazynie, w tym związaną z załadunkiem i rozładunkiem towarów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje przestrzeń magazynową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Utrzymuje porządek w magazynie i zarządza stanami magazynowymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pielęguje i konserwuje elektryczny wózek jezdniowy oraz raportuje usterki lub potrzeby napraw. Objaśnia ekologiczne zasady konserwacji wózków jezdniowych (w tym recykling baterii).	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje kompetencje ekologiczne istotne w pracy operatora wózka w kontekście zielonej gospodarki.	Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO ₂ , minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora.	Wywiad ustrukturyzowany
	Definiuje i charakteryzuje pojęcia dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji m.in. "zielone miejsc pracy", myślenie systemowe, odpowiedzialność ekologiczna	Wywiad ustrukturyzowany
	Stosuje zasady ekologicznej eksploatacji elektrycznego wózka jezdniowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje czynności zgodnie z zasadami zrównoważonego użytkowania sprzętu i gospodarki obiegu zamkniętego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje techniki wpływające na optymalizację pracy urządzenia i minimalizację zużycia surowców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dzieli się nabytymi zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami oraz wiedzą z zakresu technologii proekologicznej ze współpracownikami i innymi kursantami.	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny
	Definiuje i określa założenia zrównoważonego rozwoju.	Wywiad ustrukturyzowany
	Ocenia wpływ wózków jezdniowych różnego rodzaju na środowisko zgodnie z LCA (Life Cycle Assessment)	Wywiad swobodny
	Identyfikuje zagadnienia wchodzące w skład Europejskich ram kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju - GreenComp	Wywiad ustrukturyzowany
	Rozróżnia i definiuje działanie alternatywnych źródeł energii oraz ich wpływ na powstawanie nowoczesnych i zrównoważonych rozwiązań dla wózków jezdniowych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Identyfikuje sposoby magazynowania, które zwiększają bezpieczeństwo i ograniczają czas pracy urządzenia.	Wywiad ustrukturyzowany
Umiejętnie posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Efektywnie współpracuje w grupie co wpływa na efektywność pracy i bezpieczeństwo.	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta i współpracowników.	Wywiad swobodny
	Efektywnie zarządza swoim czasem pracy co zmniejsza czas pracy urządzenia.	Wywiad swobodny
	Zgłasza i informuje otoczenie o nieprawidłowościach i awariach w miejscu pracy.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM SZKOLENIA

Szkolenie 24 h dydaktyczne: 7h dydaktycznych teoria, 15 h dydaktycznych praktyka, 2h dydaktyczne egzamin

- **Przerwy nie wliczane są w czas usługi.**
- **Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych tj. 45 min.**
- **Dla każdej godziny dydaktycznej przewidziane jest 15 min przerwy.**
- **Zgodnie z wymogami uczestnicy są zobowiązani do uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć. Obecność jest weryfikowana poprzez: telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia oraz listy obecności podpisywane każdego dnia trwania szkolenia.**

TEORIA 1 Zagadnienia wstępne oraz BHP

1. **Wiadomości o dozorze technicznym.**
2. **Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.**
3. **Wiadomości z zakresu BHP i ochrony środowiska** – przepisy krajowe i unijne dotyczące ochrony środowiska, bezpiecznego użytkowania i utylizacji akumulatorów litowo-jonowych.
4. **Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek** – procedura postępowania.

TEORIA 2 Budowa i podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu

1. **Typy stosowanych elektrycznych wózków jezdniowych** (w tym specjalizowanych) **i ich zastosowanie w gospodarce niskoemisyjnej, w tym w firmach wdrażających rozwiązania proekologiczne w logistyce i transporcie.**
2. **Budowa elektrycznych wózków jezdniowych** (w tym specjalizowanych) **podnośnikowych z uwzględnieniem energooszczędnych technologii i wpływu na środowisko naturalne.**
3. **Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu z uwzględnieniem aspektów środowiskowych** (minimalizacja hałasu, zużycia energii, optymalizacja cykli pracy).
4. **Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa** – zrównoważone planowanie załadunku i ślad węglowy procesów logistycznych.
5. **Praca w specyficznych warunkach** np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, praca w warunkach kolizyjnych itp.
6. **Techniki magazynowania** wpływające na bezpieczeństwo, optymalizację pracy oraz zmniejszenie czasu pracy urządzenia.

TEORIA 3 Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora

1. **Zrównoważona eksploatacja sprzętu**
 - unikanie przeciążeń, techniki jazdy przyjazne środowisku (hamowanie rekuperacyjne, płynna jazda),
 - techniki wydłużania żywotności baterii i urządzenia,
 - bezpieczne ładowanie i przechowywanie akumulatorów,
 - gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) – recykling zużytych części, odzysk komponentów, minimalizacja odpadów.
2. **Zrównoważone zarządzanie energią i zasobami w logistyce – wpływ pracy operatora na efektywność energetyczną, redukcję emisji CO₂ oraz wdrażanie zasad zielonej logistyki**
 - wpływ pracy operatora na emisję hałasu, zużycie energii,
 - redukcja śladu węglowego i promowanie proekologicznych rozwiązań w miejscu pracy,
 - dobre praktyki z firm wdrażających zieloną logistykę magazynową.
3. **Znaczenie pracy operatora w budowie zielonych miejsc pracy** – transformacja rynku pracy, zielone kompetencje i rola urządzeń elektrycznych w ochronie środowiska.

4. Rozwój świadomości środowiskowej uczestników szkolenia

- kształtowanie postaw odpowiedzialności środowiskowej,
- znaczenie pracy operatora w realizacji celów zrównoważonego rozwoju,
- wpływ zielonej transformacji (elektryfikacja, automatyzacja) na rynek pracy – przygotowanie do „zielonych zawodów”.

5. Pojęcie gospodarki o obiegu zamkniętym, zrównoważonego rozwoju itp.

6. Sposoby na ograniczenie zużycia surowców np. smarów, energii elektrycznej.

7. Nowoczesne, ekologiczne zamienniki dla substancji używanych przy konserwacji i eksploatacji.

8. Znaczenie energii odnawialnej dla rozwoju technologii stosowanych w wózkach elektrycznych.

9. Omówienie najważniejszych aspektów omówionych w GreenComp m.in. zrównoważony rozwój.

PRAKTYKA

1. Wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce.

2. Techniki energooszczędnej jazdy.

3. Prawidłowe ładowanie baterii oraz wymiana butli gazowej.

4. Ocena zachowań proekologicznych.

EGZAMIN

- Walidacja zdobytej wiedzy i umiejętności.
- Organizowany przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego - termin egzaminu wyznacza UDT.
- Termin egzaminu jest terminem prognozowanym tj. może ulec zmianie.

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- Aktywne słuchanie.
- Zadawanie pytań oraz otrzymywanie odpowiedzi.
- Odpowiadanie na pytania zadane w trakcie wykładu oraz zajęć praktycznych dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz ochrony środowiska m.in. zmniejszenia emisyjności i wykorzystania surowców, sposobów segregacji i utylizacji odpadów, treści poszczególnych regulacji prawnych.
- Czytanie materiałów szkoleniowych.
- Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.

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

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu z wykorzystaniem wózka jezdniowego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 TEORIA 1 Zagadnienia wstępne oraz BHP	Paweł Kłosek	15-12-2025	09:00	09:45	00:45
2 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	15-12-2025	09:45	10:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 32 TEORIA 1 Zagadnienia wstępne oraz BHP	Paweł Kłosek	15-12-2025	10:00	10:45	00:45
4 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	15-12-2025	10:45	11:15	00:30
5 z 32 TEORIA 2 Budowa i podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu	Paweł Kłosek	15-12-2025	11:15	12:45	01:30
6 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	15-12-2025	12:45	13:15	00:30
7 z 32 TEORIA 2 Budowa i podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu	Paweł Kłosek	15-12-2025	13:15	14:00	00:45
8 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	15-12-2025	14:00	14:15	00:15
9 z 32 TEORIA 3 Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	Paweł Kłosek	15-12-2025	14:15	15:00	00:45
10 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	15-12-2025	15:00	15:30	00:30
11 z 32 TEORIA 3 Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	Paweł Kłosek	15-12-2025	15:30	17:00	01:30
12 z 32 PRAKTYKA	Dawid Łukosz	17-12-2025	09:00	09:45	00:45
13 z 32 przerwa	Dawid Łukosz	17-12-2025	09:45	10:15	00:30
14 z 32 PRAKTYKA	Dawid Łukosz	17-12-2025	10:15	11:45	01:30
15 z 32 przerwa	Dawid Łukosz	17-12-2025	11:45	12:15	00:30
16 z 32 PRAKTYKA	Dawid Łukosz	17-12-2025	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 32 przerwa	Dawid Łukosz	17-12-2025	13:00	13:15	00:15
18 z 32 PRAKTYKA	Dawid Łukosz	17-12-2025	13:15	14:00	00:45
19 z 32 przerwa	Dawid Łukosz	17-12-2025	14:00	14:30	00:30
20 z 32 PRAKTYKA	Dawid Łukosz	17-12-2025	14:30	16:00	01:30
21 z 32 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	18-12-2025	09:00	09:45	00:45
22 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	18-12-2025	09:45	10:15	00:30
23 z 32 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	18-12-2025	10:15	11:45	01:30
24 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	18-12-2025	11:45	12:15	00:30
25 z 32 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	18-12-2025	12:15	13:00	00:45
26 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	18-12-2025	13:00	13:15	00:15
27 z 32 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	18-12-2025	13:15	14:00	00:45
28 z 32 przerwa	Paweł Kłosek	18-12-2025	14:00	14:30	00:30
29 z 32 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	18-12-2025	14:30	16:00	01:30
30 z 32 EGZAMIN UDT - WALIDACJA termin prognozowany	-	07-01-2026	10:00	10:45	00:45
31 z 32 przerwa	-	07-01-2026	10:45	11:15	00:30
32 z 32 EGZAMIN UDT - WALIDACJA termin prognozowany	-	07-01-2026	11:15	12:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	450,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6

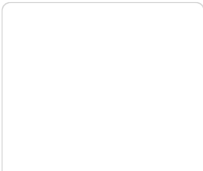


1 z 6

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,

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT
Operator wózka jezdniowego,
Operator suwnicy,
Operator podestu o numerze,
Operator Żurawi, HDS o numerze.
Operator koparko- ładowarki
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 6

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, napełnianie zbiorników ciśnieniowych - butle, gazami skroplonymi i sprężonymi. Praca jako instruktor od 2017 roku.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 z 6

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 wyrwania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 z 6

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.

posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT

Operator Żurawi HDS,

Operator suwnicy,

Operator podestu,

Operator wózka jezdniowego.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



5 z 6

Damian Cieślar

Wykładowca, instruktor urządzeń poddózorowych, energetycznych oraz spawalniczych, Specjalista ds. BHP

Wyższe, magister inżynier w specjalności przeróbka kopalin stałych

Od 10 lat szkoli w dziedzinie napełniania i obsługi zbiorników ciśnieniowych, kriogenicznych, obsługi i konserwacji urządzeń poddózorowych, BHP i PPOŻ oraz pierwszej pomocy.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



6 z 6

Dawid Łukosz

Prowadzę szkolenie dla operatorów wózków, koparkoładowarek, ładowarek, koparek, spycharek, kafarów, maszyn do rozkładania mieszanek mineralnoasfaltowych, przecinarek do nawierzchni oraz walców drogowych.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe wysyłane przed szkoleniem w formie E-podręczników.

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat.
- Co najmniej wykształcenie podstawowe.

Informacje dodatkowe

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.

Uzyskane po szkoleniu uprawnienia odnoszą się do wszystkich rodzajów wózków tzn. zwykłych i specjalizowanych.

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
41-800 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



Weronika Kuska

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625