



**Kurs operatora żurawia wieżowego i
szybkomontującego z egzaminem UDT.
Zgodność szkolenia z celami projektu tj.
rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2026/06/19/29879/3636880

2 496,00 PLN brutto
2 496,00 PLN netto
104,00 PLN brutto/h
104,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📍 Zabrze
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 24:00 h

1 126 ocen

📅 20.10.2026 do 08.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą:</p> <ul style="list-style-type: none"> uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawia wieżowego. podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora żurawia wieżowego. podejść do egzaminu UDT z zakresu obsługi żurawia wieżowego. zapoznać się z ekologicznymi rozwiązaniami, które można stosować jako operator żurawia wieżowego. poznać różnicę między starymi, a nowymi (niskoemisyjnymi i energooszczędnymi) żurawiami wieżowymi. poznać i stosować się do aspektów omawianych przez projekt tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego. <p>Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	19-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej, bezpiecznej i zrównoważonej obsługi żurawia wieżowego i szybkomontującego. Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu UDT oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu pracy maszyny na środowisko i zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje budowę i działanie żurawi wieżowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	Definiuje zasady obsługi żurawi wieżowych.	Test teoretyczny
	Rozróżnia podstawowe elementy budowy żurawia wieżowego.	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje lin nośnych, oraz haków.	Test teoretyczny
	Planuje pracę zgodnie z instrukcją eksploatacji żurawia.	Test teoretyczny
Wykonuje samodzielnie prace w wykorzystaniem urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	Identyfikuje położenie i sprawdza zawór bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Poprawnie uruchamia i wyłącza urządzenie oraz sprawdza poprawność działania poszczególnych elementów budowy żurawia wieżowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ćwiczenia praktyczne zgodnie z zaleceniami trenera.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się umiejętnie kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem (m.in. z zakresu postaw proekologicznych) zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.</p>	<p>Omawia i uzasadnia rolę jasnej komunikacji interpersonalnej oraz empatii w zapobieganiu i rozwiązywaniu konfliktów wewnątrz zespołu pracowniczego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań.</p> <p>Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wyjaśnia wybrane techniki zarządzania czasem (np. priorytetyzacja zadań, planowanie).</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Definiuje i podaje przykłady zachowań świadczących o profesjonalizmie w relacjach z klientem lub współpracownikami, uwzględniając szacunek dla różnorodności i postawę etyczną.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje przepisy dotyczące BHP, p.poż. i ochrony środowiska.	Rozróżnia i definiuje działanie alternatywne źródła energii oraz nowoczesnych elementów żurawi wieżowych, które przyczyniają się do ograniczenia zużycia energii.	Wywiad swobodny
	Definiuje przepisy BHP, p.poż. i dotyczące ochrony środowiska i działania w razie jego skażenia.	Wywiad swobodny
	Zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska związane z przeprowadzanymi pracami.	Wywiad swobodny
	Definiuje i charakteryzuje pojęcia dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji m.in. "zielone miejsc pracy".	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje cechy gospodarki o obiegu zamkniętym.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby na poprawną segregację i utylizację odpadów zwykłych i budowlanych.	Wywiad swobodny
	Dzieli się nabytymi zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami oraz wiedzą z zakresu technologii proekologicznej ze współpracownikami i innymi kursantami.	Wywiad swobodny

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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, rozporządzeniem 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 kwalifikacyjnych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

PROGRAM SZKOLENIA - OPERATOR ŻURAWIA WIEŻOWEGO I SZYBKOMONTUJĄCEGO

Szkolenie 24 godziny

- teoria 8 h (w tym 1h przerwy)
- praktyka 13 h 45 min (w tym 1h 45 min przerwy)
- egzamin 2h 15 min (w tym 15 min przerwy)
- **Usługa wspiera założenia rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**
- **Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.**
- **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 (1h 15 min)

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Najważniejsze informacje dotyczące projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.
3. BHP w pracy operatora.
4. Postępowanie w razie wypadku lub awarii - pierwsza pomoc i działania minimalizujące szkody środowiskowe.

TEORIA 2 - Podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu (1 h 45 min)

1. Udźwig i grupa natężenia pracy.
 2. Pojęcie stateczności urządzenia.
 3. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
 4. Analiza wpływu urządzenia na środowisko i miejsce budowy.
- **zmniejszenie emisyjności CO2, pyłu i hałasu na placu budowy.**
 - **zmniejszenie degradacji terenów** - co daje możliwość na bezpieczne i mało inwazyjne wykonywanie prac np. w miejscach zabytkowych lub objętych ochroną środowiskową.
 - **prowadzenie lub usprawnienie segregacji odpadów.**
 - **umożliwienie precyzyjnego i szybkiego montażu źródeł zielonej energii (OZE)** - narzędzie niezbędne przy montażu farm wiatrowych i wszelkich urządzeń na terenie miast w szczególności wysoko zurbanizowanych.

TEORIA 3 - Budowa urządzeń (1h 45 min)

1. **Budowa urządzeń** - różne żurawie wieżowe i szybkomontujące.
2. **Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju** - budowa starych i nowych modeli, omówienie prawidłowego użytkowania elementów energooszczędnych.
3. **Mechanizmy poszczególnych elementów oraz ich budowa i działanie.**
4. **Elementy budowy magazynujące i odzyskujące energię.**

TEORIA 4 - Zabezpieczenia w żurawach wieżowych (1h 45 min)

1. **Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach wieżowych i szybkomontujących.**
2. **Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne.**
3. **Automatyczne elementy pomiarowe i kontrolujące pracę urządzenia** np. anemometr, systemy antykolizyjne, ograniczniki, elementy pozwalające na zbieranie danych i zdalną kontrolę.

4. Techniki bezpiecznego podnoszenia ładunków w teorii.

TEORIA 5 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora (1h 30 min)

1. Pojęcie zielonych miejsc pracy, gospodarki o obiegu zamkniętym, zrównoważonego rozwoju itp.
2. Sposoby na ograniczenie zużycia surowców np. smarów, energii elektrycznej.
3. Zrównoważona eksploatacja żurawia.
4. Zmiany miejsc pracy i placów budowy po wprowadzeniu żurawia wieżowego.
5. Prawidłowa segregacja i utylizacja odpadów zwykłych i budowlanych.
6. Ekologiczne środki do konserwacji.
7. Wpływ wykonywanych prac na środowisko.

PRAKTYKA (13h 45 min)

1. Czynności wykonywane przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy.
2. Współpraca z hakowymi.
3. Praca w specyficznych warunkach np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.
4. Praktyczne wykorzystanie nabytej wiedzy.
5. Zrównoważona eksploatacja urządzenia w praktyce.
6. Symulacja przykładowych scenariuszy mogących pojawić się na placu budowy.

EGZAMIN (2h 15 min)

- Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.
- Forma weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.
- Kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej. W części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują test składający się z 15 pytań. W części praktycznej części praktycznej, na której sprawdzana jest prawidłowa obsługa żurawia.
- Egzamin składa się z części teoretycznej w formie testu teoretycznego oraz praktycznej w formie obserwacji w warunkach symulowanych.
- Termin egzaminu jest wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego
- **TERMIN PODANY W HARMONOGRAMIE JEST PROGNOZOWANY** tzn. może ulec zmianie już po rozpoczęciu usługi.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu manewrowym w małych grupach z wykorzystaniem stanowiska - żuraw wieżowy.

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni.

Informacja o wynikach egzaminu ("Wyniki przeprowadzonych postępowań kwalifikacyjnych") jest przekazywana przez UDT wraz z uprawnieniami tj. listownie - około 30 dni od dnia egzaminu.

Usługa wspiera założenia rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- uczą się rozpoznawać, gdzie w ich pracy zużywa się najwięcej energii, wody i materiałów.
- poznają sposoby na zmniejszenie zużycia surowców i ograniczenie emisji.
- uczą się prawidłowej segregacji odpadów oraz zasad postępowania z odpadami w miejscu pracy.
- poznają podstawowe przepisy dotyczące ochrony środowiska, które mają związek z ich zawodem.
- uczą się planować drobne zmiany organizacyjne, które pozwalają ograniczyć negatywny wpływ na środowisko.
- oceniają, czy wprowadzone działania rzeczywiście przynoszą efekt.

Żurawie wieżowe, a ich aspekty ekologiczne:

- zmniejszenie produkcji CO₂, hałasu oraz wzbitego kurzu w otoczeniu.
- ograniczenie zużycia paliwa - nowe modele żurawi są w pełni elektryczne.
- brak konieczności wykonywania wycinki drzew, rozkopywania terenu czy budowy dróg tymczasowych.
- znacząco mniejsze przekształcenia gruntu i mniej szkód wobec roślinności.
- skracają czas budowy i czas pracy innych bardziej emisyjnych urządzeń.
- wspiera prefabrykację i redukcję odpadów.
- zmniejszenie wpływu na lokalne ekosystemy (nie wymaga budowy dróg dojazdowych, jest cichy, nie wzniesie pyłu, posiada systemy zarządzania i ograniczenia zużycia energii, ogranicza lub niweluje użycie paliwa i wydzielanie CO₂).

Nabywane kompetencje i kwalifikacje wpisują się w obszary technologiczne:

1. Logistyka i transport

- 6.1 Technologie dla transportu towarowego, w tym intermodalnego
- 6.3 Technologie informacyjne dla logistyki i transportu
- 6.4 Technologie magazynowe

1. Technologie dla energetyki

- 2.8 Inteligentne i energooszczędne budownictwo

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi żurawi.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii budowlanych i transportowych.
- Zwiększanie efektywności i niezawodności w procesach montażu elementów konstrukcyjnych i technologicznych.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac budowlanych i transportowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 21 -	Przerwa	-	20-10-2026	09:00	09:15	00:15
3 z 21 TEORIA 2 - Podział urzędzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	09:15	10:45	01:30
4 z 21 -	Przerwa	-	20-10-2026	10:45	11:00	00:15
5 z 21 TEORIA 3 - Budowa urzędzeń	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	11:00	12:30	01:30
6 z 21 -	Przerwa	-	20-10-2026	12:30	12:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 21 TEORIA 4 - Zabezpieczenia w żurawiach wieżowych	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	12:45	14:15	01:30
8 z 21 -	Przerwa	-	20-10-2026	14:15	14:30	00:15
9 z 21 TEORIA 5 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	14:30	16:00	01:30
10 z 21 PRAKTYKA	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	21-10-2026	08:00	10:30	02:30
11 z 21 -	Przerwa	-	21-10-2026	10:30	11:00	00:30
12 z 21 PRAKTYKA	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	21-10-2026	11:00	13:00	02:00
13 z 21 -	Przerwa	-	21-10-2026	13:00	13:30	00:30
14 z 21 PRAKTYKA	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	21-10-2026	13:30	16:00	02:30
15 z 21 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	18-11-2026	07:00	09:30	02:30
16 z 21 -	Przerwa	-	18-11-2026	09:30	10:00	00:30
17 z 21 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	18-11-2026	10:00	12:30	02:30
18 z 21 -	Przerwa	-	18-11-2026	12:30	12:45	00:15
19 z 21 -	Walidacja	-	18-11-2026	12:45	13:45	01:00
20 z 21 -	Przerwa	-	18-11-2026	13:45	14:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 21 -	Walidacja	-	18-11-2026	14:00	15:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 496,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 496,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	104,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Liczba godzin usługi

Prowadzący

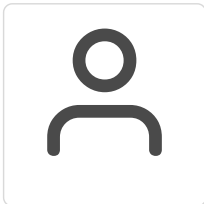
Liczba prowadzących: 4



1 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. 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.



2 z 4

Damian Cieślak

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.



3 z 4

MARIUSZ JAROCKI

Prowadzenie szkoleń z zakresu Urządzeń Transportu Bliskiego, na podstawie i zgodnie z programem Urzędu Dozoru Technicznego.

- Prowadzenie szkoleń w Ośrodkach Doskonalenia Zawodowego
- Prowadzenie szkoleń bezpośrednio u Klienta B2B jak i B2C
- Prowadzenie wykładów z zakresu budowy maszyn, hydrauliki Urządzeń Transportu Bliskiego .
- Szkolenia energetyczne: G1-G2-G3
- Szkolenia F-gazy również z dojazdem do klienta i egzaminem Państwowym UDT.
- Przygotowywanie dokumentacji egzaminacyjnej dla Urzędu Dozoru Technicznego
- Organizacja egzaminów Państwowych jak i uczestnictwo w Komisjach Egzaminacyjnych
- Rejestracja uczestników egzaminu
- Ścisła współpraca z rejonowymi Urzędami Dozoru Technicznego

- Realizacja założonych celów firmy dla firm
- Współtworzenie realizacja strategii działu szkoleniowego - Instruktorów i działu handlowego
- Analiza rynku związana z działaniem szkoleń zawodowych, Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 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 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 w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.

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

Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 rok życia,
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30 dni.

Przykładowe pytania egzaminacyjne :

<https://www.oszomega.pl/egzamin-zurawie-wiezowe-i-szybkomontujace>

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30 dni od dnia egzaminu.

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 z podatku VAT.

Adres

ul. Saturna 2
41-800 Zabrze
woj. śląskie

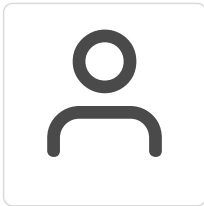
Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 26 lat, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska.

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



PAULINA WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806