



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

Numer usługi 2026/03/04/29879/3379995

2 970,00 PLN brutto
2 970,00 PLN netto
123,75 PLN brutto/h
123,75 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 24 h

1 001 ocen

📅 26.05.2026 do 23.06.2026

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	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	25-05-2026
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 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 oraz 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

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
	Świadomie 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
	Charakteryzują 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
Wykazuje postawy sprzyjające bezpiecznej i efektywnej pracy zespołowej.	Komunikuje się jasno i sprawnie współpracuje w grupie.	Wywiad swobodny
	Wykazuje się wyrozumiałością i empatią w stosunku do współpracowników i klientów.	Wywiad swobodny
	Prowadzi dyskusje w sposób zrozumiały i respektujący rozmówcę.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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

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 ŻURAWIA WIEŻOWEGO

Szkolenie 24 godziny dydaktyczne: teoria 8 h dydaktycznych, praktyka 14 h dydaktyczne, egzamin 2h dydaktyczne

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *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.*

Warunkiem udziału w szkoleniu i egzaminie w podanym wyżej terminie jest przesłanie dokumentu (pełnomocnictwa), który znajduje się w załączniku w celu zgłoszenia do egzaminu nie później niż do dnia: 23.04.2026 r.

TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP

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. **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

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 żurawiach wieżowych

1. **Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach 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

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

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 liniach energetycznych itp.
4. **Praktyczne wykorzystanie nabytej wiedzy.**
5. **Zrównoważona eksploatacja urządzenia w praktyce.**
6. **Symulacja przykładowych scenariuszy mogących pojawić się na placu budowy.**

EGZAMIN

- **Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.**
- **Forma weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.**

- Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej. Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują test który składa się z 15 pytań aby zaliczyć test prawidłowo trzeba odpowiedzieć na 11, jest to test jednokrotnego wyboru, oraz z części praktycznej, na której sprawdzana jest prawidłowa obsługa żurawia.

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 wzniesca pyłu, posiada systemy zarządzania i ograniczenia zużycia energii, ogranicza lub niweluje użycie paliwa i wydzielanie CO₂).

Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

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 przedmiotów/zajęć: 30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 30 TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	08:00	09:15	01:15
2 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	09:15	09:45	00:30
3 z 30 TEORIA 2 - Podział urzędzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	09:45	10:45	01:00
4 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	10:45	11:15	00:30
5 z 30 TEORIA 3 - Budowa urzędzeń	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	11:15	12:30	01:15
6 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	12:30	13:00	00:30
7 z 30 TEORIA 4 - Zabezpieczenia w żurawiach wieżowych	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	13:00	14:00	01:00
8 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	14:00	14:30	00:30
9 z 30 TEORIA 5 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	MARIUSZ JAROCKI	26-05-2026	14:30	16:00	01:30
10 z 30 PRAKTYKA	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	08:00	09:15	01:15
11 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	09:15	09:45	00:30
12 z 30 PRAKTYKA	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	09:45	10:45	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	10:45	11:15	00:30
14 z 30 PRAKTYKA	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	11:15	12:30	01:15
15 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	12:30	13:00	00:30
16 z 30 PRAKTYKA	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	13:00	14:00	01:00
17 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	14:00	14:15	00:15
18 z 30 PRAKTYKA	MARIUSZ JAROCKI	27-05-2026	14:15	15:00	00:45
19 z 30 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	08:00	09:15	01:15
20 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	09:15	09:45	00:30
21 z 30 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	09:45	10:45	01:00
22 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	10:45	11:15	00:30
23 z 30 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	11:15	12:30	01:15
24 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	12:30	13:00	00:30
25 z 30 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	13:00	14:00	01:00
26 z 30 Przerwa	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	14:00	14:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 30 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	MARIUSZ JAROCKI	28-05-2026	14:15	15:00	00:45
28 z 30 EGZAMIN UDT - WALIDACJA	-	28-05-2026	15:00	15:45	00:45
29 z 30 Przerwa	-	28-05-2026	15:45	16:15	00:30
30 z 30 EGZAMIN UDT - WALIDACJA	-	28-05-2026	16:15	17:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 970,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 970,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	123,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 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

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.



3 z 4

MARIUSZ JAROCKI

Prowadzenie szkoleń z zakresu Urzędzeń 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 Urzędzeń 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

Damian Cieślak

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

Wyższe, magister inżynier w specjalności przeróbka kopalin stałych

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

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let 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

1. Ukończony 18 rok życia,
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.
3. **Przesłanie dokumentu** (pełnomocnictwa), który znajduje się w załączniku w celu zgłoszenia do egzaminu nie później niż **do dnia: 23.04.2026** r.

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 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



PAULINA WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806