



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

Numer usługi 2025/10/17/29879/3085571

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
112,50 PLN brutto/h
112,50 PLN netto/h

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

★★★★★ 4,7 / 5
678 ocen

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 16.12.2025 do 12.01.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą: • 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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	19-11-2025
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 prowadzi do uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych i do samodzielnej pracy w charakterze operatora żurawia wieżowego i szybkomontującego.

Szkolenie ma również na celu przygotowanie kursantów do egzaminów realizowanych przez UDT oraz rozwinięcie świadomości ekologicznej, wiedzy oraz umiejętności uczestników z zakresu projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje budowę i działanie żurawi wieżowych oraz wykonuje samodzielnie prace w wykorzystaniem urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	Rozróżnia podstawowe elementy budowy żurawia wieżowego.	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje lin nośnych oraz haków.	Test teoretyczny
	Rozróżnia elementy budowy żurawi wieżowych odpowiedzialne za odzyskiwanie zużytej energii, magazynowanie jej oraz ograniczenie zużycia.	Wywiad ustrukturyzowany
	Wymienia różnice w budowie i użytkowaniu starszych (spalinowych) żurawi wieżowych, w porównaniu do nowych (elektrycznych i energooszczędnych) modeli.	Wywiad ustrukturyzowany
	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 i ekologicznymi aspektami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje zasady obsługi żurawi wieżowych oraz planuje pracę zgodnie z instrukcją eksploatacji żurawia oraz zasadami zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny
	Identyfikuje położenie i sprawdza zawór bezpieczeństwa.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i stosuje się do zaleceń związanych z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz z PRT.	Rozróżnia i definiuje działanie alternatywne źródła energii oraz nowoczesnych elementów żurawi wieżowych, które przyczyniają się do ograniczenia zużycia energii.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby na ograniczenie stosowania produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
	Definiuje i charakteryzuje pojęcia dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji m.in. "zielone miejsc pracy", myślenie systemowe, odpowiedzialność ekologiczna	Wywiad swobodny
	Charakteryzują cechy gospodarki o obiegu zamkniętym.	Wywiad ustrukturyzowany
	Definiuje oraz stosuje sposoby na poprawną segregację i utylizację odpadów zwykłych i budowlanych.	Wywiad ustrukturyzowany
	Identyfikuje zagadnienia wchodzące w skład Europejskich ram kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju - GreenComp	Wywiad ustrukturyzowany
	Identyfikuje klasyfikację ESCO i jej założenia (kod klasyfikacji ESCO dla żurawi wieżowych: 8343.5)	Wywiad swobodny
	Ocenia wpływ żurawia wieżowego na środowisko zgodnie z LCA (Life Cycle Assessment)	Wywiad swobodny
	Definiuje i określa założenia zrównoważonego rozwoju.	Wywiad swobodny
	Definiuje wady i zalety użycia żurawia wieżowego w miejscu pracy.	Wywiad ustrukturyzowany
	Definiuje podstawowe założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykazuje postawy sprzyjające bezpiecznej i efektywnej pracy zespołowej.	Komunikuje się jasno i sprawnie współpracuje w grupie.	Wywiad swobodny
	Prowadzi dyskusję w sposób zrozumiały i respektujący rozmówcę.	Wywiad swobodny
	Dzieli się nabytymi zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami oraz wiedzą z zakresu technologii proekologicznej ze współpracownikami i innymi kursantami.	Wywiad swobodny
	Podejmuje decyzje w zakresie bezpieczeństwa w miejscu pracy mając na uwadze dobro pracowników oraz środowiska.	Wywiad swobodny
Definiuje przepisy dotyczące BHP, p.poż. i ochrony środowiska oraz stosuje się do nich.	Definiuje przepisy BHP, p.poż. i dotyczące ochrony środowiska oraz działania w razie jego skażenia.	Wywiad ustrukturyzowany
	Identyfikuje potencjalne zagrożenia dla ludzi i środowiska związane z przeprowadzanymi pracami.	Wywiad ustrukturyzowany
	Wymienia sposoby na udzielenie pierwszej pomocy osobą poszkodowanym.	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 ŻURAWIA WIEŻOWEGO

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

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych tj. 45 min.*
- *Harmonogram przelicza godziny usługi na godziny zegarowe (45min zajęć oraz 15min 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.*

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: 19.11.2025 r.**

TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP (1h 15min - 1h dydaktyczna i 30min)

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.
3. Najważniejsze informacje dotyczące projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

TEORIA 2 - Podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu (1h - 1h dydaktyczna i 15min)

1. Udźwig i grupa natężenia pracy.
2. Pojęcie stateczności urządzenia.
3. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.

TEORIA 3 - Budowa urządzeń (1h 15min - 1h dydaktyczna i 30min)

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.

TEORIA 4 - Zabezpieczenia w żurawiach wieżowych (1h - 1h dydaktyczna i 15min)

1. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach wieżowych i szybkomontujących.
2. Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne.

TEORIA 5 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora (2h dydaktyczne)

1. **Pojęcie zielonych miejsc pracy, gospodarki o obiegu zamkniętym, zrównoważonego rozwoju itp.**
2. **Sposoby na ograniczenie zużycia surowców** np. smarów, energii elektrycznej.
3. **Nowoczesne, ekologiczne zamienniki dla substancji używanych przy konserwacji i eksploatacji żurawia.**
4. **Niskoemisyjne użytkowanie żurawia** - ograniczenie emisji CO₂, obsługa energooszczędnych elementów odzyskujących i gromadzących energię oraz niwelacja hałasu i pyłu związanego z wykonywanymi pracami.
5. **Zmiany miejsc pracy i placów budowy po wprowadzeniu żurawia wieżowego:**
 - 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.
1. **Sposoby na odpowiednią segregację i utylizację odpadów zwykłych i budowlanych.**
2. **Zalety i sposoby zastosowania ekologicznych zamienników wykorzystywanych przy konserwacji.**

PRAKTYKA

1. **Obsługa UTB:** czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne.
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. **Warunki bezpiecznej pracy.**
5. **BHP przy obsłudze urządzeń.**
6. **Wykorzystanie zdobytych umiejętności i wiedzy w praktyce.**
7. **Wykonywanie ćwiczeń praktycznych uwzględniając wiedzę z zakresu ochrony środowiska i zasady niskoemisyjności/niskiego zużycia energii.**

EGZAMIN

- Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.
- Forma weryfikacji nabytych umiejętności i wiedzy.
- Zgłaszamy uczestników do egzaminu UDT na podstawie pełnomocnictwa, które musi zostać dostarczone do dnia określonego w warunkach uczestnictwa.

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji. - rozdział 2

Wykaz obszarów i grup technologii, w odniesieniu które spełniają kryterium powiązania z RIS i PRT:

- Obszar technologiczny Technologie dla energetyki od pkt.2,1 do pkt 2,80
- Obszar technologiczny Technologie dla ochrony środowiska od pkt.3,1 do pkt 3,6

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 wykorzystaniem żurawia z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.**

Żurawie wieżowe, a ich aspekty ekologiczne:

- **Pozwalają na zarządzanie zużyciem energii i paliwa** (a nawet na pełne podpięcie do sieci elektrycznej).
 - **Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.**
 - **Zarządzanie materiałami oraz łatwiejsze segregowanie i przemieszczanie 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).
-

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu manewrowym na terenie ośrodka w małych grupach z wykorzystaniem żurawia wieżowego.

Wszelkie wyposażenie związane z obsługą żurawia (w tym środki ochrony indywidualnej) są zapewniane przez ośrodek.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 28

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP	Mariusz Jarocki	16-12-2025	08:00	09:15	01:15
2 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-12-2025	09:15	09:45	00:30
3 z 28 TEORIA 2 - Podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu	Mariusz Jarocki	16-12-2025	09:45	10:45	01:00
4 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-12-2025	10:45	11:15	00:30
5 z 28 TEORIA 3 - Budowa urządzeń	Mariusz Jarocki	16-12-2025	11:15	12:30	01:15
6 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-12-2025	12:30	13:00	00:30
7 z 28 TEORIA 4 - Zabezpieczenia w żurawiach wieżowych	Mariusz Jarocki	16-12-2025	13:00	14:00	01:00
8 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-12-2025	14:00	14:30	00:30
9 z 28 TEORIA 5 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	Mariusz Jarocki	16-12-2025	14:30	16:00	01:30
10 z 28 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	17-12-2025	08:00	09:15	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-12-2025	09:15	09:45	00:30
12 z 28 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	17-12-2025	09:45	10:45	01:00
13 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-12-2025	10:45	11:15	00:30
14 z 28 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	17-12-2025	11:15	12:30	01:15
15 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-12-2025	12:30	13:00	00:30
16 z 28 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	17-12-2025	13:00	14:00	01:00
17 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-12-2025	14:00	14:15	00:15
18 z 28 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	17-12-2025	14:15	15:00	00:45
19 z 28 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Mariusz Jarocki	18-12-2025	08:00	09:15	01:15
20 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	18-12-2025	09:15	09:45	00:30
21 z 28 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Mariusz Jarocki	18-12-2025	09:45	10:45	01:00
22 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	18-12-2025	10:45	11:15	00:30
23 z 28 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Mariusz Jarocki	18-12-2025	11:15	12:30	01:15
24 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	18-12-2025	12:30	13:00	00:30
25 z 28 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Mariusz Jarocki	18-12-2025	13:00	14:00	01:00
26 z 28 Przerwa	Mariusz Jarocki	18-12-2025	14:00	14:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 28 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Mariusz Jarocki	18-12-2025	14:15	15:00	00:45
28 z 28 EGZAMIN UDT - WALIDACJA	-	18-12-2025	15:00	17:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	112,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	112,50 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



1 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 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.



2 z 4

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.



3 z 4

Mariusz Jarocki

Prowadzenie szkoleń z zakresu Urzędów 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 Urzędów 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 realizacji 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

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.

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: 19.11.2025 r.**

Informacje dodatkowe

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



Weronika Kuska

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625