



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 219 ocen

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

Numer usługi 2026/06/16/29879/3630003

📍 Zabrze
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 24:00 h
📅 22.09.2026 do 17.11.2026

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 ⓘ

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. Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	21-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do samodzielnej, bezpiecznej oraz proekologicznej eksploatacji żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT.

Usługa przekazuje praktyczną wiedzę i umiejętności w zakresie stosowania technik niskoemisyjnego użytkowania maszyn UTB (zasady eco-driving), optymalizacji cykli pracy w celu minimalizacji zużycia energii elektrycznej i paliw płynnych, a także właściwego zarządzania odpadami eksploatacyjnymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje budowę i działanie żurawi wieżowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	Definiuje zasady obsługi żurawi wieżowych.	Test teoretyczny
	Rozróżnia elementy budowy żurawia wieżowego.	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje lin nośnych, oraz haków.	Test teoretyczny
	Planuje pracę zgodnie z instrukcją eksploatacji żurawia.	Test teoretyczny
	Identyfikuje sposoby na podstawową konserwację urządzenia	Test teoretyczny
	Wymienia i definiuje zjawiska fizyczne, które pojawiają się podczas wykonywanych prac.	Test teoretyczny
	Identyfikuje położenie części zabezpieczających m.in. zawór bezpieczeństwa.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje samodzielnie prace w wykorzystaniem żurawia wieżowego zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym dot. dbałości o środowisko.	Sprawdza stan części zabezpieczających.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uruchamia, wyłącza i obsługuje żurawia wieżowego w różnych warunkach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ćwiczenia praktyczne zgodnie z zaleceniami trenera.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawdza poprawność działania poszczególnych elementów budowy żurawia wieżowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przystosowuje stanowisko pracy w sposób bezpieczny dla siebie i otoczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się 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.	Omawia i uzasadnia rolę jasnej komunikacji interpersonalnej oraz empatii w zapobieganiu i rozwiązywaniu konfliktów wewnątrz zespołu pracowniczego.	Wywiad swobodny
	Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań.	Wywiad swobodny
	Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia wybrane techniki zarządzania czasem (np. priorytetyzacja zadań, planowanie).	Wywiad swobodny
	Definiuje i podaje przykłady zachowań świadczących o profesjonalizmie w relacjach z klientem lub współpracownikami, uwzględniając szacunek dla różnorodności i postawę etyczną.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje przepisy dotyczące BHP, p.poż. i pierwszej pomocy.	Definiuje przepisy BHP, p.poż. i dotyczące ochrony środowiska i działania w razie jego skażenia.	Test teoretyczny
	Wymienia rodzaje zagrożeń wiążących się z użytkowaniem żurawi wieżowych i szybkomontujących.	Wywiad swobodny
	Przedstawia kolejność postępowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków zgodnie z zasadami p.poż., BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Wymienia środki ochrony indywidualnej.	Test teoretyczny
Wymienia i definiuje zalecenia dot. ochrony środowiska oraz najważniejsze pojęcia kluczowych projektów rozwojowych.	Definiuje założenia Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT)	Wywiad swobodny
	Definiuje założenia Definiuje założenia Regionalnej Strategii Innowacji (RSI).	Wywiad swobodny
	Wymienia standardy europejskie związane z dbałością o środowisko.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje pojęcia kluczowe dla projektu zielonych kwalifikacji i kompetencji m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje procedury bezpiecznego zarządzania odpadami oraz algorytmy postępowania w przypadku incydentów środowiskowych na stanowisku pracy.	Opisuje zasady segregacji, klasyfikacji w systemie BDO i utylizacji odpadów eksploatacyjnych oraz budowlanych.	Wywiad swobodny
	Definiuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przedstawia jak zastosować ją w pracy operatora.	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby na unikanie marnotrawstwa stosowanych materiałów i zasobów.	Wywiad swobodny
	Opisuje zasady prawidłowej segregacji, klasyfikacji w systemie BDO i utylizacji odpadów eksploatacyjnych oraz budowlanych.	Wywiad swobodny
	Wymienia kryteria doboru i techniki aplikacji biodegradowalnych środków smarnych (np. typu HEES/HETG) jako ekologicznych zamienników.	Wywiad swobodny
	Definiuje sekwencję działań (algorytm procedury Spill Kit) w celu zablokowania i neutralizacji wycieku płynów ropopochodnych do gruntu. Wymienia sposoby redukcji zużycia surowców operacyjnych i technicznych (smary, oleje) w oparciu o cykl życia maszyny (GOZ).	Wywiad swobodny Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje cykle robocze żurawia wieżowego zgodnie z technikami energooszczędnymi oraz zasadami efektywności energetycznej i surowcowej.	Wskazuje parametry eksploatacyjne maszyn elektrycznych i hybrydowych wpływające na optymalizację zużycia energii.	Wywiad swobodny
	Opisuje techniki unikania strat energii.	Wywiad swobodny
	Wymienia technologie minimalizujące szkodliwy wpływ żurawia na otoczenie.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO ₂ , hałasu, minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia i definiuje działanie alternatywne źródła energii oraz nowoczesnych elementów żurawi wieżowych, które przyczyniają się do ograniczenia zużycia energii.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska związane z przeprowadzanymi pracami.	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 dozorze 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 zajęć + 15 min przerwy)

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 30 min zajęć + 15 min przerwy)

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 h 30 min zajęć + 15 min przerwy)

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 (1 h 30 min zajęć + 15 min przerwy)

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 - Eko-operowanie, efektywność zasobowa i zarządzanie ryzykiem środowiskowym w pracy operatora żurawia wieżowego (1 h 30 min zajęć)

1. Implementacja założeń Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 oraz Regionalnej Strategii Innowacji (RSI)
- Omówienie roli operatora UTB w procesie transformacji technologicznej regionu oraz wdrażania technologii niskoemisyjnych na placu budowy - aktywne wdrażanie nowoczesnych, niskoemisyjnych technologii oraz bezemisyjnego sprzętu bezpośrednio na placu budowy, co realnie wspiera proces dekarbonizacji i ekologicznej reorientacji śląskiego sektora przemysłowo-budowlanego.

- Rozwój tzw. „zielonych miejsc pracy” (green jobs) w regionie. Poprzez cyfryzację procesów, automatyzację oraz wprowadzenie nowoczesnego, niskoemisyjnego parku maszynowego.

1. Standardy efektywności energetycznej (Eco-Driving dla urządzeń UTB)

- Procedury optymalizacji cykli roboczych.
- Metody zarządzania energią akumulatorów.
- Unikanie strat energii.
- Stosowanie elementów budowy żurawia wieżowego odzyskujących i generujących energię.

1. Zasady Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ) na stanowisku pracy

- Praktyczne zastosowanie cyklu życia produktu, procedury wydłużania sprawności eksploatacyjnej żurawi wieżowych, zasady redukcji marnotrawstwa materiałów technicznych.
- Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w parku maszynowym -Instrukcja postępowania ze zużytymi olejami hydraulicznymi, filtrami, paliwami oraz zużytymi akumulatorami zgodnie z ustawą o odpadach i normami środowiskowymi.
- Standardy postępowania z odpadami generowanymi podczas prac na wysokości (np. skrawki izolacji, materiały uszczelniające) i ich prawidłowa klasyfikacja w systemie BDO.

1. Standardy GreenComp w praktyce operatora

- Omówienie europejskich ram kompetencji zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do codziennych nawyków zawodowych na wysokości i odpowiedzialności za ekosystem.

1. Technologia Eco-Konserwacji

- Kryteria doboru, zalety techniczne i sposoby bezpiecznej aplikacji biodegradowalnych środków smarnych, płynów hydraulicznych typu HEES/HETG oraz ekologicznych preparatów czyszczących.

1. Zarządzanie incydentami środowiskowymi (Procedura Spill Kit)

- Algorytm postępowania operatora w przypadku awarii układu hydraulicznego lub wycieku paliwa.
- Techniki użycia sorbentów, mat i rękawów wychwytyjących w celu ochrony gruntu i wód gruntowych przed skażeniem.

PRAKTYKA (12 h 30 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 WEWNĘTRZNY (1 h + 15 min przerwy)

- Prowadzony ostatniego dnia szkolenia.
- Zapewniamy rozdzielność funkcji dla osoby prowadzącej i walidującej.
- **Przeprowadzany jest w formie wywiadu swobodnego.**

EGZAMIN (2 h + 15 min przerwy)

- **TERMIN PODANY W HARMONOGRAMIE JEST PROGNOZOWANY** tzn. może ulec zmianie już po rozpoczęciu usługi.
- Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.
- **Termin egzaminu wyznacza UDT.**
- Forma weryfikacji i walidacji umiejętności i wiedzy uczestnika.
- Składa się z dwóch części: **teoria - test teoretyczny, praktyka - obserwacja w warunkach symulowanych.**
- 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.

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:

- rozpoznawanie, gdzie w ich pracy zużywa się najwięcej energii, wody i materiałów.
- poznawanie sposobów na zmniejszenie zużycia surowców i ograniczenie emisji.
- segregację odpadów oraz stosowanie zasad postępowania z odpadami w miejscu pracy na podstawie prezentowanych przykładów.
- poznawanie przepisów dotyczących ochrony środowiska, które mają związek zawodem operatora.
- planowanie zmian organizacyjnych, które pozwalają ograniczyć negatywny wpływ na środowisko.
- ocenę wprowadzanych i już wprowadzonych działań rzeczywiście przynoszących efekty na rzecz ekologii w miejscu pracy na podstawie opisywanych sytuacji.

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).

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 pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 TEORIA 1 - Zagadnienia wstępne oraz BHP	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	22-09-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 22 -	Przerwa	-	22-09-2026	09:00	09:15	00:15
3 z 22 TEORIA 2 - Podział urządzeń oraz ich ograniczenia w użytkowaniu	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	22-09-2026	09:15	10:45	01:30
4 z 22 -	Przerwa	-	22-09-2026	10:45	11:00	00:15
5 z 22 TEORIA 3 - Budowa urządzeń	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	22-09-2026	11:00	12:30	01:30
6 z 22 -	Przerwa	-	22-09-2026	12:30	12:45	00:15
7 z 22 TEORIA 4 - Zabezpieczenia w żurawiach wieżowych	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	22-09-2026	12:45	14:15	01:30
8 z 22 -	Przerwa	-	22-09-2026	14:15	14:30	00:15
9 z 22 TEORIA 5 - Znaczenie ekologii ogólne oraz w pracy operatora	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	22-09-2026	14:30	16:00	01:30
10 z 22 PRAKTYKA	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	23-09-2026	08:00	10:30	02:30
11 z 22 -	Przerwa	-	23-09-2026	10:30	11:00	00:30
12 z 22 PRAKTYKA	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	23-09-2026	11:00	13:00	02:00
13 z 22 -	Przerwa	-	23-09-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 22 PRAKTYKA	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	23-09-2026	13:30	16:00	02:30
15 z 22 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	07:00	09:30	02:30
16 z 22 -	Przerwa	-	20-10-2026	09:30	10:00	00:30
17 z 22 Praktyczne przygotowanie do egzaminu UDT	Zajęcia	MARIUSZ JAROCKI	20-10-2026	10:00	11:30	01:30
18 z 22 -	Walidacja	-	20-10-2026	11:30	12:30	01:00
19 z 22 -	Przerwa	-	20-10-2026	12:30	12:45	00:15
20 z 22 -	Walidacja	-	20-10-2026	12:45	13:45	01:00
21 z 22 -	Przerwa	-	20-10-2026	13:45	14:00	00:15
22 z 22 -	Walidacja	-	20-10-2026	14:00	15:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	18:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
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	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



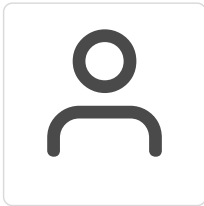
1 z 2

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 realizacji strategii działu szkoleniowego - Instruktorów i działu handlowego
- Analiza rynku związana z działaniem szkoleń zawodowych, Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 2

Damian Cieślar

Wykładowca dla szkoleń energetycznych oraz z zakresu F-gazów, urządzeń poddózorowych i spawalniczych. W 1998 roku ukończył studia magisterskie na Politechnice Śląskiej w Gliwicach na kierunku „Górnictwo i Geologia” o specjalności: „Przeróbka Kopalin Stałych”. W 2007 ukończył Wyższą Szkołę Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach na kierunku „BHP i Systemy Zarządzania Bezpieczeństwem”. W latach 2000-2009 obejmował stanowisko Specjalisty ds. BHP i PPOŻ oraz zajmował się szkoleniem oraz konsultacją w zakresie bezpieczeństwa przy instalacjach chłodniczych. W latach 2004-2009 był Członkiem Polskiej Fundacji Gazów Technicznych – współtwórca Rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowania gazów, napełniania zbiorników gazami oraz używania i magazynowania karbidu. Od 2018 roku obejmuje stanowisko Biegłego sądowego w zakresie gazów technicznych. Posiada uprawnienia w zakresie: Napełniania zbiorników przenośnych oraz F-gazy kategorii I, Operatora wózków jezdniowych, Konserwatora UTB, Lutowania. Posiada uprawnienia energetyczne wydane przez Stowarzyszenie Polskich Energetyków z zakresu G1, G2, G3 dozór i eksploatacja z pomiarami. Ukończył: Szkolenie dla służb BHP, Kurs inspektora PPOŻ – Wyższa Szkoła Pożarnictwa, Kurs Metodyczno-pedagogiczny, Kurs nadający tytuł „Specjalista ds. gospodarowania odpadami i ochrony środowiska”. 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 Szkolenia Zawodowego Omega powstał w 2000 r. w Zabrzu. Współpracujemy ze wszystkimi oddziałami UDT w Polsce.

Rozwój to nasza specjalność, dlatego stale powiększamy naszą ofertę oraz zaopatrujemy się w najnowsze maszyny i urządzenia. Nasza oferta obejmuje ponad 80 różnych szkoleń zawodowych m.in. z zakresu BHP, maszyn budowlanych i drogowych, urządzeń transportu bliskiego, branży OZE, uprawnień energetycznych, F-Gazów i spawalnictwa. Większość szkoleń odbywa się na zakupionym przez nas sprzęcie, dzięki czemu egzaminy odbywają się na tych samych urządzeniach co szkolenia.

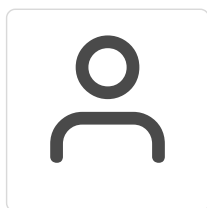
Posiadamy:

- w pełni wyposażone sale szkoleniowe,
- plac manewrowy przystosowany do prowadzenia zajęć praktycznych,
- spawalnię wyposażoną w stanowiska spawalnicze, szatnie oraz sanitariaty,
- ponad 150 miejsc parkingowych,
- poczekalnię z możliwością skorzystania z darmowego automatu z napojami,
- farmę fotowoltaiczną,
- centralę wentylacyjną i dwie kotłownie pokazowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



PAULINA WĄŻ

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806