



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 199 ocen

Usługa - Kurs F-GAZY z egzaminem UDT, Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2026/03/04/29879/3378909

📍 Zabrze

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 12:00 h

📅 27.07.2026 do 21.08.2026

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób, które zamierzają zajmować się zawodowo usługami związanymi z zastosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych.

Szkolenie ma być odpowiedzią dla wszystkich osób zainteresowanych podejściem do egzaminu UDT, szczególnie zainteresowanych zagadnieniami z zakresu zielonych kompetencji oraz kwalifikacji oraz chcą zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

24-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2065 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Szkolenia w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego kontrolę szczelności, instalację, konserwację lub serwisowanie, a także naprawę i likwidację stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów samochodów ciężarowych chłodzi i przyczep chłodzi zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz odzysk tych substancji lub gazów z takich urządzeń oraz urządzeń ruchomych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej, bezpiecznej i zrównoważonej pracy w charakterze instalatora instalacji i urządzeń wymagających zastosowania gazów fluorowanych i SZWO zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami środowiskowymi.

Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu UDT, wykonywanie prac zgodnie z zasadami montażu, eksploatacji, konserwacji i bezpieczeństwa oraz ograniczanie negatywnego wpływu wykonywanych działań na środowisko.

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
Planuje i przeprowadza prace eksploatacyjne, konserwacyjne i dozоровe z użyciem zrównoważonych i zaawansowanych technicznie praktyk i materiałów.	Dobiera materiały i narzędzia do montażu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje nowoczesne rozwiązania techniczne mające na celu zwiększenie efektywności i zmniejszenie emisyjności.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje podstawowe techniki lutowania przy montowaniu i zabezpieczaniu urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje wymagania dotyczące bezpiecznego przechowywania gazów, w tym warunki magazynowania, oznakowanie pojemników, zabezpieczenia przed uszkodzeniami oraz zgodność z obowiązującymi przepisami.	Test teoretyczny
	Przeprowadza rutynowe prace serwisowe i diagnostyczne, identyfikować usterki oraz dokonywać ich napraw w systemach i instalacjach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza prace serwisowe m.in. dokonuje modernizacji sprzętu i i instalacji z użyciem ekologicznych oraz najnowszych rozwiązań technologicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje swoje miejsce pracy w sposób bezpieczny dla siebie, otoczenia i środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Montuje elementy wpływające na bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń i instalacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje wykonanie kontroli szczelności instalacji w oparciu o specjalistyczne narzędzia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i charakteryzuje kluczowe zagadnienia związane z obowiązkami instalatora w rozwijającym się i zrównoważonym miejscu pracy.	Definiuje i charakteryzuje kluczowe zagadnienia związane z obowiązkami instalatora w rozwijającym się i zrównoważonym miejscu pracy.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawy termodynamiki.	Test teoretyczny
	Analizuje różnice między starszymi, a nowoczesnymi elementami i urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji.	Wywiad swobodny
	Wymienia czynności zakazane i zalecane w pracy instalatora na podstawie regulacji prawnych.	Test teoretyczny
	Wymienia sposoby na zmniejszenie stosowania urządzeń i materiałów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
	Wskazuje elementy instalacji i urządzenia wspierające zrównoważony rozwój oraz zdalne zarządzanie procesami.	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje automatyczne elementy monitorujące i zarządzające poszczególnymi elementami instalacji lub urządzeń.	Test teoretyczny
	Wymienia i wskazuje urządzenia oraz elementy wchodzące w skład różnych instalacji.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje i wskazuje materiały oraz rozwiązania proekologiczne oraz wpływające na zwiększenie potencjału regionu.	Identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska związane z przeprowadzanymi pracami instalacyjnymi.	Wywiad swobodny
	Wskazuje materiały i rozwiązania proekologiczne.	Wywiad swobodny
	Definiuje sposoby prawidłowej segregacji i recyklingu odpadów oraz materiałów używanych w pracy instalatora.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy"	Wywiad swobodny
	Wymienia i charakteryzuje założenia Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny
	Analizuje najnowsze rozwiązania technologiczne i sposoby na skuteczne ich wykorzystanie.	Wywiad swobodny
Przedstawia zagadnienia i sposoby postępowania związane z BHP oraz pierwszą pomocą.	Wskazuje kolejność postępowania w razie wystąpienia nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje i definiuje najczęściej pojawiające się niebezpieczeństwa w zawodzie instalatora.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i wymienia sposoby postępowania w wypadku wystąpienia skażenia środowiska.	Wywiad swobodny
	Wymienia środki ochrony indywidualnej.	Test teoretyczny
Wykazuje postawy sprzyjające zrównoważonej, bezpiecznej i efektywnej pracy zespołowej tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem (m.in. z zakresu postaw proekologicznych) zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Identyfikuje skuteczne sposoby na efektywną komunikację w grupie.	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta i współpracowników.	Wywiad swobodny
	Dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych i najnowszych rozwiązań technologicznych.	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

Kurs F-GAZY z egzaminem UDT

Czas szkolenia 12h: teoria 5 h dydaktycznych, praktyka 4 h dydaktycznych, egzamin wewnętrzny 1 h dydaktyczna, egzamin UDT 2 h dydaktyczne

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *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."*
- *Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.*
- *Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.*

TEORIA 1 - Wprowadzenie i normy prawne.

1. Przepisy, normy dotyczące chłodnictwa.
2. Podstawy termodynamiki.
3. Przedstawienie zagadnień związanych z zielonymi miejscami pracy.
4. Informacje dot. certyfikacji firmy i istotne aspekty związane z uprawnieniami
5. Zapoznanie się z przepisami, normami i zaleceniami związanymi z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami.
6. Omówienie pojęć z zakresu projektu tj. zielonych kompetencji i kwalifikacji np. "zielone miejsca pracy", gospodarka o obiegu zamkniętym.
7. Omówienie Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

TEORIA 2 - Wszystko o F-gazach, SZWO i zrównoważonym rozwoju.

1. Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas eksploatacji
2. Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dot. środowiska
3. Informacje i regulacje prawne dot. odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi
4. Zasady wymiany butli z gazami technicznymi.
5. Rodzaje i właściwości gazów oraz ich mieszanek.

1. **Przewody używane do eksploatacji czynnika chłodniczego** - użycie, zastosowanie, przechowywanie i zabezpieczenie.
2. **Rodzaje, właściwości i montaż poszczególnych elementów i urządzeń instalacji** np. parownika, skraplacza, przewodów tłocznych i cieczowych, sprężarki itp.
3. **Elementy automatyczne, monitorujące, kontrolujące i zdalnie obsługiwane** - automatyzacja, nowe rozwiązania technologiczne i zrównoważony rozwój technologiczny.
4. **Zasady przechowywania gazów w butlach i zbiornikach.**
5. **Wprowadzenie do prostych/podstawowych technik lutowania.**
6. **Sposoby na zmniejszenie zużycia zasobów przez instalację.**
7. **Optymalna eksploatacja i używanie instalacji.**

PRAKTYKA

1. **Przeprowadzanie i częstotliwość kontroli.**
 2. **Kontrole szczelności.**
 3. **Montaż i regulacja elementów monitorujących, automatycznych oraz zdalnie sterowanych.**
 4. **Instalacja, uruchomienie, konserwacja i serwisowanie:**
 - Sprężarki tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej
 - Skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą
 - Parowników chłodzonych powietrzem i wodą
 - Termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu
1. **Przeprowadzanie prostych prac z wykorzystaniem lutownicy.**
 2. **Wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce.**
 3. **Praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji** np. poprawa otrzymywanych wyników pomiarowych w sposób zgodny z normami i zaleceniami.

EGZAMIN WEWNĘTRZNY

1. **Forma weryfikacji wiedzy - wywiad swobodny.**
2. **Weryfikowany jest zakres wiedzy dotyczący zielonej transformacji, ekologicznych praktyk i kompetencji społecznych.**
3. **Zapewniamy rozdzielność funkcji dla osoby prowadzącej szkolenie oraz walidującej.**

EGZAMIN

1. **Forma weryfikacji i walidacji nabytych umiejętności i wiedzy uczestnika**
2. **Egzamin przed Komisją UDT.**
3. **Egzamin składa się z części teoretycznej (test teoretyczny) oraz praktycznej (obserwacja w warunkach symulowanych)**
 - **Informacja o wynikach egzaminu jest przekazywana przez UDT wraz z uprawnieniami - około 30 dni od dnia egzaminu.**

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej, z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu.

Zajęcia praktyczne odbywają się w sali dydaktycznej, w której są przygotowane w pełni wyposażone stanowiska. Ćwiczenia odbywają się z podziałem na grupy do 5 osób, na każdą grupę przypada jedno stanowisko (ilość stanowisk i osób w danych grupach może się różnić w zależności od liczby uczestników).

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

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

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.**

Nabywane kompetencje i kwalifikacje wpisują się w obszary technologii:

1. Bezpośrednio - Technologie dla ochrony środowiska

- **3.5 Technologie ochrony powietrza**
- **3.6 Technologie zarządzania środowiskiem**
- *Prace obejmujące wykorzystanie F-gazów i SZWO są ściśle związane z zarządzaniem środowiskowym, mają wysoki potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i podlegają ścisłym regulacjom. Szkolenie kładzie wysoki nacisk na zapoznanie uczestników z najnowocześniejszymi i najbardziej skutecznymi praktykami związanymi z przechowywaniem, odzyskiwaniem, recyklingiem i eksploatacją gazów oraz wykorzystywaniem jedynie tych najlepiej przebadanych i najbardziej neutralnych środowiskowo gazów.*
- *Szkolenie przekazuje wiedzę oraz umiejętności umożliwiające wprowadzenie najnowszych, najbardziej zoptymalizowanych i najbezpieczniejszych urządzeń i rozwiązań.*

2. Pośrednio - Technologie dla energetyki (jako niezbędny element przy montażu urządzeń i sieci chłodniczych oraz pomp ciepła oraz w systemach klimatyzacyjnych w maszynach i pojazdach)

- *Szkolenie przygotowuje do wykonywania czynności eksploatacyjno-dozorowych umożliwiającym uczestnikom wykorzystywanie i wprowadzanie elementów instalacji, które automatycznie kontrolują temperaturę i ciśnienie, monitorują pracę poszczególnych elementów instalacji w czasie rzeczywistym, automatycznie wykrywają usterki lub wyciek czynnika chłodniczego, samodzielnie lub zdalnie zarządzają budynkiem (BMS) itp.*

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr.
- Transfer i wdrożenie nowoczesnych technologii ciepłowniczych i środowiskowych.
- Wsparcie systemowego zarządzania oddziaływaniem na środowisko.
- Wsparcie innowacji i konkurencyjności regionalnej produkcji oraz budownictwa.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo procesów budowlanych i montażowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii ciepłowniczych oraz nowoczesnych rozwiązań infrastrukturalnych na terenie transformacji.
- wzrost potencjału regionu do wdrażania nowoczesnych technologii (np. sieci i systemy ciepłone w budownictwie, pojazdach i maszynach).
- ograniczanie emisji fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową w regionie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 TEORIA 1 - Wprowadzenie i normy prawne.	Wojciech Raczyński	27-07-2026	08:00	08:40	00:40
2 z 15 przerwa	Wojciech Raczyński	27-07-2026	08:40	09:00	00:20
3 z 15 TEORIA 2 - Wszystko o F-gazach, SZWO i zrównoważonym rozwoju.	Wojciech Raczyński	27-07-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 15 przerwa	Wojciech Raczyński	27-07-2026	10:30	11:00	00:30
5 z 15 TEORIA 3 - Instalacja i obieg czynnika chłodniczego.	Wojciech Raczyński	27-07-2026	11:00	12:30	01:30
6 z 15 przerwa	Wojciech Raczyński	27-07-2026	12:30	13:00	00:30
7 z 15 Egzamin wewnętrzny - wywiad swobodny	Wojciech Raczyński	27-07-2026	13:00	14:30	01:30
8 z 15 przerwa	Wojciech Raczyński	27-07-2026	14:30	15:00	00:30
9 z 15 PRAKTYKA	Wojciech Raczyński	27-07-2026	15:00	16:30	01:30
10 z 15 przerwa	Wojciech Raczyński	27-07-2026	16:30	17:00	00:30
11 z 15 PRAKTYKA	Wojciech Raczyński	27-07-2026	17:00	17:40	00:40
12 z 15 przerwa	Wojciech Raczyński	27-07-2026	17:40	18:00	00:20
13 z 15 EGZAMIN UDT - walidacja (test teoretyczny)	-	27-07-2026	18:00	18:45	00:45
14 z 15 przerwa	-	27-07-2026	18:45	19:15	00:30
15 z 15 EGZAMIN UDT - walidacja (obserwacja w warunkach symulowanych)	-	27-07-2026	19:15	20:00	00:45

Cennik

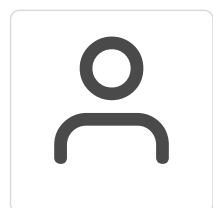
Cennik

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	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

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

Jerzy Wija

W 1983 ukończył Politechnikę Śląską w Gliwicach wydział Mechaniczny Energetyczny specjalność: systemy i urządzenia energetyczne od 2002 pedagog i wykładowca niepublicznych placówek oświatowych, 2016 – certyfikat F-Gazowy (15.10.2016r egz. zdany w Rybniku przed Instytutem Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego Zakład TechnProwadzi szkolenia, montaż i uruchamianie dołowych systemów klimatyzacji lokalnej działania pośredniego i bezpośredniego opartych na agregatach chłodniczych DV-290, TS-300, MK-300 ; klimatyzacji grupowej IDV 600, KM 1000, KM 2000 ; skojarzonego układu energetyczno-chłodniczego z chłodziarkami absorpcyjnymi i śrubowymi firmy York i Grasso; centralne klimatyzacje kopalń z zastosowaniem trójkomorowego hydrostatycznego podajnika cieczy typu DRKA i PES;

doświadczenie w wykorzystaniu metanu z odmetanowania kopalni w JSW S.A. KWK „Pniówek”
Członek Komisji Kwalifikacyjnej nr 585 przy Jastrzębskiej Spółce Węglowej S.A. powołanej przez
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki do stwierdzania kwalifikacji na stanowiskach pracy związanych
z dozorem oraz eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych. Doświadczenie zawodowe
zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 z 4

MAREK SAJDAK

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP G1,G2,G3.w zakresie eksploatacji i dozoru, wykładowca
SEP G1,G2,G3.

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie napełniania zbiorników
ciśnieniowych gazami skroplonymi i sprężonymi.

Posiada uprawnienia UDT operatora wózków widłowych.

Posiada uprawnienia UDT F-GAZY.

Ukończył Akademię Viessman w zakresie OZE.

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



4 z 4

Wojciech Raczyński

W 2017r. ukończył szkołę ZESU w Zabrze o profilu Technik Logistyk

Ukończył kursy organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji, zarządzanie środkami
technicznymi podczas realizacji procesów transportowych, posiada uprawnienia UDT operatora
wózków widłowych oraz operatora podestów przejezdnych, ukończył szkolenie w zakresie
mikroinstalacji / instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy nie większej niż 600 Kw,
posiada uprawnienia UDT F-GAZY o nr. FGAZ-O/09/01138/22

oraz napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi.

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne G1,G2 w zakresie eksploatacji.

Od 2017r. wykładowca UDB,

Od 2019r. serwisant urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.

Od 2020r. instalator pomp ciepła. Pan Wojciech Raczyński jest trenerem prowadzącym szkolenia z
zakresu:

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, oraz operatorów podestów ruchomych
przejezdnych. 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 są na szkoleniu.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) są możliwe do skorzystania przez cały czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Niekaralność za przestępstwa przeciwko środowisku.

Informacje dodatkowe

Posiadamy certyfikację UDT jako jednostka szkoleniowa

Informacja o wynikach egzaminu jest przekazywana przez UDT wraz z uprawnieniami - około 30 dni od dnia egzaminu.

Ośrodek Szkolenia Zawodowego 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.

Na podstawie Zaświadczenia Prezydenta Miasta Zabrze o wpisie do ewidencji niepublicznych szkół i placówek oświatowych prowadzonej przez MEN pod numerem 277194.

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 WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806