



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 256 ocen

**Kurs BUTLE - napełnianie ciśnieniowych
zbiorników przenośnych GAZAMI
SKROPLONYMI z egzaminem UDT.
Zgodność szkolenia z celami projektu tj.
rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2026/06/15/29879/3626643

📍 Zabrze
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 16:00 h
📅 22.09.2026 do 23.10.2026

1 600,00 PLN brutto
1 600,00 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
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 obsługi oraz napełniania ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350 cm³ gazami skroplonymi tj. fluorowanymi, dwutlenkiem węgla, podtlenkiem azotu, amoniakiem i LPG.. • chcą podejść do egzaminu UDT z zakresu napełniania i obsługi butli. • chcą wykonywać zawody związane z: montażem instalacji i urządzeń ciepłych, przetrzymywaniem żywności w sektorze spożywczym. • są zainteresowane rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji. • 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	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	21-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej, bezpiecznej i zrównoważonej pracy w charakterze instalatora, serwisanta ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ gazami skroplonymi.

Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu UDT oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji i konserwacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu instalacji i urządzeń na środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą z wykorzystaniem zbiorników gazowych oraz napełnia butle gazami skroplonymi.	Rozróżnia właściwości fizyczne i chemiczne gazów.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawy termodynamiki.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje i charakteryzuje rodzaje wszystkich zbiorników gazowych oraz ich zawartości.	Test teoretyczny
	Definiuje sposoby na rekondycjonowanie i recykling gazów w zbiornikach przenośnych.	Test teoretyczny
	Wskazuje i objaśnia kluczowe pojęcia z zakresu organizacji pracy ze zbiornikami gazowymi (w tym rodzaje zbiorników, armatury i osprzętu).	Test teoretyczny
	Wymienia zasady przepisy dozoru technicznego obowiązujące przy eksploatacji i napełnianiu zbiorników gazowych.	Test teoretyczny
	Identyfikuje zagrożenia związane z nieprawidłowym magazynowaniem i dystrybucją gazów.	Test teoretyczny
	Opisuje zgodną z instrukcją stanowiskową procedurę przygotowania, napełniania oraz kontroli szczelności butli gazami skroplonymi.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje nieprawidłowości np. uszkodzenia butli.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje i wskazuje materiały oraz rozwiązania proekologiczne oraz wpływające na zwiększenie potencjału regionu.	Definiuje cechy produktów ekologicznych oraz zasady niskoemisyjności.	Wywiad swobodny
	Zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje i definiuje najważniejsze zagadnienia z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji m.in. "zielone miejsca pracy" oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym.	Wywiad swobodny
	Analizuje ryzyko środowiskowe związane z napełnianiem i eksploatacją zbiorników m.in. na podstawie przykładowych scenariuszy wycieków.	Wywiad swobodny
	Analizuje LCA (life cycle assessment) zbiornika oraz resztek gazów technicznych na podstawie modelu GOZ. Uzasadnia, w jaki sposób wdrażanie zielonych technologii i ekologicznych materiałów wpływa na budowanie przewagi konkurencyjnej oraz potencjału gospodarczego/społecznego regionu.	Wywiad swobodny Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia kolejność postępowania BHP w miejscu pracy, udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych oraz działania w razie wystąpienia skażenia środowiska.	Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej, które należy zastosować w zależności od rodzaju zagrożenia.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas pracy.	Wywiad swobodny
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	Wymienia środki wspierania systemów monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje sposoby reagowania w razie wystąpienia skażenia środowiska np. procedury alarmowania, ewakuacji oraz ograniczenia rozprzestrzeniania się skażenia.	Wywiad swobodny
	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
Napełnia i eksploatuje zbiorniki ciśnieniowe z użyciem zrównoważonych i zaawansowanych technicznie praktyk.	Korzysta z technologii zwiększającej efektywność i elastyczność pracy również pod kątem rozwiązań pro-ekologicznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje samodzielnie prace z wykorzystaniem zbiorników ciśnieniowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza prace kontrolno-pomiarowe z uwzględnieniem rozwiązań i norm dotyczących ochrony środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	W zrównoważony sposób eksploatuje, napełnia przenośne zbiorniki gazowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje przenośne zbiorniki gazowe do przechowywania i transportu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje i wykonuje kontrole szczelności zbiorników w oparciu o specjalistyczne narzędzia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wskazuje i charakteryzuje nowoczesne, zrównoważone rozwiązania technologiczne (np. systemy odzysku gazów, redukcji strat, automatyzację procesów), które minimalizują negatywny wpływ eksploatacji zbiorników na środowisko.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje nowoczesny zaawansowany technicznie sprzęt oraz aparaturę kontrolno-pomiarową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje podstawowe czynności konserwacyjne zbiorników ciśnieniowych.	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 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

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT. W celu zgłoszenia do egzaminu niezbędne jest wypełnienie pełnomocnictwa, (które znajduje się w załączniku) **nie później niż do dnia: 31.08.2026 r.**

PROGRAM SZKOLENIA: NAPEŁNIANIE ZBIORNIKÓW NA GAZY skroplone (BUTLE)

Czas trwania 16 godzin :

1. teoria 8 h (w tym 1 h przerwy)
2. praktyka 4 h 30 min (w tym 30 minut przerwy)
3. egzamin wewnętrzny 1 h 15 min (w tym 15 min przerwy)
4. egzamin zewnętrzny 2 h 15 min (w tym 15 minut przerwy)

- *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.*
- *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 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć i zagadnień. (2h zajęć + 30 minut przerwy)

1. Zakres działań dokonywanych przez Dozór Techniczny dla zbiorników przenośnych, ich badania, naprawy, odzysk i wymagania.
2. Różnice i wymagania dla zbiorników na gazy skroplone.
3. Stosowane jednostki miar.
4. Znakowanie zbiorników przenośnych tj. kody barwne etykiety ostrzegawcze.
5. Rodzaje zbiorników przenośnych.
6. Zmiany i rozwój technologiczny w technologiach związanych z przechowywaniem, eksploatacją i innymi czynnościami z użyciem zbiorników ciśnieniowych.

TEORIA 2 - Budowa zbiorników i wymagania dla poszczególnych gazów. (3h zajęć + 30 minut przerwy)

1. Informacje o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów - m.in. wpływ na środowisko, zielone odpowiedniki, wymagania przy przechowywaniu.
2. Zaawansowane metody odzysku i ponownego wykorzystania gazów technicznych - rekondycjonowanie i recykling gazów, postępowanie ze zużytymi przewodami i zbiornikami.
3. Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry.
4. Konstrukcja i zasadnicze wymagania dla osprzętu.
5. Podstawowe wymagania dla konstrukcji zbiorników.
6. Obsługa infrastruktury gazów dla technologii wodorowych.
7. Zabezpieczenia stosowane w zbiornikach przenośnych.
8. Konsekwencje środowiskowe, minimalizacja szkód i postępowanie w razie wycieku gazu.
9. Nowoczesne systemy pomiarowe, kontrolne i cyfryzacja.
10. Omówienie zbiorników i procesów napełniania na podstawie analizy ryzyka HAZOP.

1. **Niebezpieczeństwo związane z przepełnieniem zbiornika ciśnieniowego.**
2. **Zielone kwalifikacje w przemyśle gazów technicznych.**
3. **Cykl życia zbiornika ciśnieniowego w modelu GOZ.**
4. **Minimalizacja emisji gazów cieplarnianych w praktyce:**

- identyfikacja punktów emisji.
- dobre praktyki przemysłowe.
- raportowanie i kontrola emisji.

1. **Działanie w przypadku uwolnienia gazów do atmosfery i skażenia środowiska.**
2. **Omówienie projektu tj. zielone kompetencje i kwalifikacje** - np. zielone miejsca pracy.
3. **Omówienie najważniejszych aspektów Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT).**

PRAKTYKA (4h zajęć + 30 minut przerwy)

1. **Wymiana elementów i osprzętu zbiorników.** - czynności związane z przedłużeniem okresu zdatości zbiorników do eksploatacji.
2. **Konserwacja elementów i osprzętu zbiorników.** - przygotowanie zbiornika do ponownego wykorzystania.
3. **Napełnianie zbiorników** z naciskiem na ćwiczenia szczególnie istotne dla zachowania dbałości o środowisko.
4. **Obliczanie ciśnienia próbnego i ciśnienia napełniania, napełnianie właściwe, obliczanie masy netto ładunku.**
5. **Zapoznanie w praktyce z nowoczesnymi technikami pomiarowymi.**

EGZAMIN WEWĘTRZNY (1h + 15 min przerwy)

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

EGZAMIN ZEWNĘTRZNY (2 h + 15 minut przerwy)

1. **Forma weryfikacji i walidacji** nabytych umiejętności i wiedzy uczestnika.
2. **Egzamin zewnętrzny przed Komisją UDT.**
3. **Egzamin składa się z 2 części:** teoria i praktyka.

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

Zajęcia praktyczne odbywają się w sali dydaktycznej z wykorzystaniem różnych rodzajów zbiorników gazowych oraz niezbędnego sprzętu w tym pomiarowego. Ćwiczenia realizowane są w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 5 osób.

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.

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

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. bezpośrednio - Technologie dla ochrony środowiska

- 3.1 Biotechnologie w ochronie środowiska
- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

1. bezpośrednio - Technologie dla energetyki

- 2.2 Technologie wytwarzania ogniw paliwowych

1. pośrednio - zbiorniki ciśnieniowe na gazy są szeroko wykorzystywane m.in. w technologiach związanych z magazynowaniem energii, procesach uzdatniających wodę, procesach spawalniczych, urządzeniach i instalacjach regulujących temperaturę, sprzętach medycznych i laboratoryjnych.

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu napełniania, eksploatacji i konserwacji zbiorników ciśnieniowych, co jest wysoce cenione w wielu obszarach rozwoju technologicznego.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii w wielu obszarach.
- Zwiększanie niezawodności pojemników ciśnieniowych niezależnie od ich zastosowania.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac wymagających zastosowanie zbiorników ciśnieniowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 TEORIA 1 - Wprowadzenie najważniejszych pojęć i zagadnień.	Zajęcia	Patryk Potocki	22-09-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 16 -	Przerwa	-	22-09-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 16 TEORIA 2 - Budowa zbiorników i wymagania dla poszczególnych gazów.	Zajęcia	Patryk Potocki	22-09-2026	10:30	12:30	02:00
4 z 16 -	Przerwa	-	22-09-2026	12:30	12:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 16 TEORIA 2 - Budowa zbiorników i wymagania dla poszczególnych gazów.	Zajęcia	Patryk Potocki	22-09-2026	12:45	13:45	01:00
6 z 16 -	Przerwa	-	22-09-2026	13:45	14:00	00:15
7 z 16 TEORIA 3 - BHP i aspekty ekologiczne oraz technologiczne.	Zajęcia	Patryk Potocki	22-09-2026	14:00	16:00	02:00
8 z 16 PRAKTYKA	Zajęcia	Patryk Potocki	23-09-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 16 -	Przerwa	-	23-09-2026	10:00	10:15	00:15
10 z 16 PRAKTYKA	Zajęcia	Patryk Potocki	23-09-2026	10:15	12:15	02:00
11 z 16 -	Przerwa	-	23-09-2026	12:15	12:30	00:15
12 z 16 -	Walidacja	-	23-09-2026	12:30	13:30	01:00
13 z 16 -	Przerwa	-	23-09-2026	13:30	13:45	00:15
14 z 16 -	Walidacja	-	23-09-2026	13:45	14:45	01:00
15 z 16 -	Przerwa	-	23-09-2026	14:45	15:00	00:15
16 z 16 -	Walidacja	-	23-09-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	11:00
w tym suma godzin walidacji	03:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

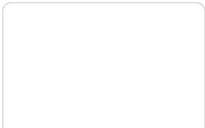
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji 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	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Patryk Potocki



Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla 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, szkolenia z napełniania zbiorników ciśnieniowych - butle, gazami skroplonymi i sprężonymi. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji oraz kwalifikacji.



2 z 5

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 oraz kwalifikacji.



3 z 5

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 oraz kwalifikacji.



4 z 5

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 oraz kwalifikacji.

5 z 5

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 oraz 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 wiek - 18 lat.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.
3. Warunkiem udziału w szkoleniu i egzaminie w podanym wyżej terminie jest **przesłanie pełnomocnictwa**, które znajduje się w załączniku, **NIE PÓŹNIEJ niż do dnia: 31.08.2026 r.** w celu zgłoszenia do egzaminu.

Informacje dodatkowe

Posiadamy certyfikację UDT jako jednostka szkoleniowa

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.

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)

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 istnieje na rynku od 2000 r. w maju 25 lat, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrze 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



KAROLINA MYSZKA

E-mail karolina.myszka@oszomega.pl

Telefon (+48) 884 207 297