



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 256 ocen

Kurs Operatora podestów ruchomych przejezdnych z egzaminem UDT. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2026/05/19/29879/3569367

📍 Zabrze

🏢 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 20.08.2026 do 15.10.2026

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

93,75 PLN brutto/h

93,75 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:

- chcą uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi podestów ruchomych.
- chcą podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora podestów.
- chcą podejść do egzaminu UDT z zakresu obsługi podestów.
- 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

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

19-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do samodzielnej, bezpiecznej oraz proekologicznej eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych 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 paliw płynnych, a także właściwego zarządzania gospodarką odpadami eksploatacyjnymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją podestu.	Rozróżnia zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy z wykorzystaniem podestu.	Test teoretyczny
	Definiuje zasady obsługi urządzenia, planuje pracę.	Test teoretyczny
	Rozróżnia poszczególne elementy budowy podestu.	Test teoretyczny
	Identyfikuje sposoby na podstawową konserwację urządzenia.	Test teoretyczny
	Wymienia zjawiska fizyczne, które pojawiają się podczas wykonywanych prac.	Test teoretyczny
Obsługuje podest zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym dot. dbałości o środowisko.	Obsługuje i steruje podestem w różnych warunkach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje kontrolę techniczną podestu przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje polecenia trenera związane z poprawnym i niskoemisyjnym użytkowaniem podestu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Bezpiecznie uruchamia i wyłącza podesty ruchome.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przystosowuje stanowisko pracy w sposób bezpieczny dla siebie i otoczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje postępowanie zgodne z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy dla sytuacji potencjalnie niebezpiecznych.	Wymienia rodzaje zagrożeń wiążących się z użytkowaniem podestów ruchomych.	Wywiad swobodny
	Definiuje zasady BHP i p.poż.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i wymienia sposoby postępowania w wypadku wystąpienia skażenia środowiska.	Wywiad swobodny
	Przedstawia kolejność postępowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
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 niebezpiecznymi 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
Planuje cykle robocze podestu ruchomego przejezdnego zgodnie z technikami energooszczędnymi oraz zasadami efektywności energetycznej isurowcowej.	Definiuje sekwencję działań (algorytm procedury Spill Kit) w celu zablokowania i neutralizacji wycieku płynów ropopochodnych do gruntu.	Wywiad swobodny
	Wskazuje parametry eksploatacyjne maszyn elektrycznych i hybrydowych wpływające na optymalizację zużycia energii.	Wywiad swobodny
	Opisuje techniki unikania strat energii oraz procedurę eliminacji pracy układu hydraulicznego na biegu jałowym.	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby redukcji zużycia surowców operacyjnych i technicznych (smary, oleje) w oparciu o cykl życia maszyny (GOZ).	Wywiad swobodny
	Wymienia technologie minimalizujące szkodliwy wpływ podestu na otoczenie.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO ₂ , minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Omawia i uzasadnia rolę jasnej komunikacji interpersonalnej oraz empatii w zapobieganiu i rozwiązywaniu konfliktów wewnątrz zespołu pracowniczego.	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
	Zgłasza i alarmuje otoczenie o wystąpieniu usterki lub o potencjalnym zagrożeniu.	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

Możliwa zmiana trenera na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia ze względu na prowadzenie przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego OMEGA kilku szkoleń dla operatorów urządzeń UTB w tym samym czasie oraz odległy termin szkolenia.

Szkolenie 16 h:

- TEORIA 8 h (w tym 1h przerwy)
- PRAKTYKA 5 h (w tym 1h przerwy)
- EGZAMIN WEWNĘTRZNY 45 min
- EGZAMIN UDT 2h 15 min (w tym 15 min 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 Zagadnienia wstępne oraz BHP (2 h + 15 min przerwy)

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Omówienie norm i przepisów prawnych dotyczących pracy na wysokości (np. przepisy UDT, normy PN-EN).
3. Regulacje i zalecenia odnośnie ekologicznych praktyk w pracach z użyciem podestu.
4. BHP przy obsłudze urządzeń.
5. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
6. Warunki bezpiecznej pracy.
7. Działania ograniczające skażenie środowiska w razie awarii.

TEORIA 2 Budowa urządzenia, jego zastosowanie i ograniczenia. (2 h + 30 min przerwy)

1. Udźwąg i grupa natężenia pracy.
 2. Pojęcie stateczności urządzenia.
 3. Budowa Podestu.
- Elementy ograniczające zużycie energii elektrycznej, emisję CO2 i zanieczyszczeń.
 - Elementy charakterystyczne dla urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia).
 - Automatyczne elementy pomiarowe i kontrolujące pracę urządzenia np. ograniczniki, elementy pozwalające na zbieranie danych i zdalną kontrolę.
 - Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach przejezdnych.
 - Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne.
1. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp.
 2. Techniki bezpiecznego podnoszenia ładunków w teorii.
 3. Wykorzystanie podestu w kontekście ekologicznych i zrównoważonych praktyk.

TEORIA 3: Eko-operowanie, efektywność zasobowa i zarządzanie ryzykiem środowiskowym w pracy operatora podestu (2 h 15 minut przerwy)

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.

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

- Procedury optymalizacji cykli roboczych podestów elektrycznych i hybrydowych.
- Metody zarządzania energią akumulatorów
- Unikanie strat energii przy rozruchach.
- Eliminacja pracy pomp hydraulicznych na biegu jałowym.

3.Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w parku maszynowym

- Instrukcja postępowania ze zużyтыми olejami hydraulicznymi, filtrami, paliwami oraz zużyтыми akumulatorami zgodnie z ustawą o odpadach i normami środowiskowymi.

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

- Praktyczne zastosowanie cyklu życia produktu, procedury wydłużania sprawności eksploatacyjnej podestów ruchomych, zasady redukcji marnotrawstwa materiałów technicznych.

5. Standardy GreenComp w praktyce operatora

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

6. Technologia Eco-Konserwacji

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

7. Procedury segregacji i utylizacji specyficznych odpadów budowlanych

- Standardy postępowania z odpadami generowanymi podczas prac na wysokości (np. skrawki izolacji, materiały uszczelniające) i ich prawidłowa klasyfikacja w systemie BDO.

8. 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.

TEORIA 4 BHP w pracy operatora (1h zajęć)

1. BHP przy obsłudze urządzeń.
2. Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.

PRAKTYKA (4 h + 1h przerwy)

1. Przedstawianie stanowiska pracy i procedury przygotowujące do podjęcia pracy.
2. 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.
3. Praktyczne wykorzystanie nabytej wiedzy.
4. Zrównoważona eksploatacja urządzenia w praktyce.
5. Symulacja przykładowych scenariuszy pracy.

EGZAMIN WEWNĘTRZNY (45 min)

- Prowadzony ostatniego dnia szkolenia.
- Zapewniamy rozdzielną funkcję dla osoby prowadzącej i walidującej.
- Przeprowadzany jest w formie wywiadu swobodnego.

EGZAMIN (2h + 15 min przerwy)

1. **TERMIN PODANY W HARMONOGRAMIE JEST PROGNOZOWANY** tzn. może ulec zmianie już po rozpoczęciu usługi.
2. Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.
3. **Termin egzaminu wyznacza UDT.**
4. Forma weryfikacji i walidacji umiejętności i wiedzy uczestnika.
5. Składa się z dwóch części: **teoria - test teoretyczny, praktyka - obserwacja w warunkach symulowanych.**
6. *Wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia*

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to około 30 dni co powoduje wydłużenia czasu do rozliczenia usługi.

Termin egzaminu jest terminem prognozowanym tzn. może ulec zmianie - po ostatecznym potwierdzeniu terminu egzaminu w pozycji walidacji w harmonogramie dopisek "termin prognozowany" zostanie usunięty.

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

Zajęcia praktyczne odbywają w grupach po 5 osób, na każdą grupę przypada jedno stanowisko.

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

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- aktywność i zaangażowanie podczas prowadzonych zajęć.
- identyfikowanie w swoim środowisku pracy oraz podczas wykonywanych zleceń/zadań obszarów generujących nadmierne zużycie energii, wody i materiałów na podstawie przykładów przedstawianych podczas zajęć.
- wskazywanie realnych i efektywnych działań ograniczających emisyjność oraz zużycie surowców.
- stosowanie zasad prawidłowej segregacji odpadów oraz odpowiedniego postępowania z odpadami (gospodarka o obiegu zamkniętym).
- interpretowanie regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska w zakresie związanym z wykonywaną pracą.
- planowanie prostych usprawnień organizacyjnych zmniejszających wpływ działalności zawodowej na środowisko np. racjonalizacja zużycia materiałów, wprowadzenie zaawansowanych energooszczędnych technologii energetycznych do powszechnego użycia.
- dokonywanie oceny efektów wprowadzonych działań proekologicznych.

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 technologii:

1. Technologie dla ochrony środowiska

- 3.3. Technologie gospodarowania odpadami
- 3.6. Technologie zarządzania środowiskiem

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. pośrednio w pracach związanych z budową, montażem i konserwacją np. konstrukcji stalowych, okien, bram, paneli fotowoltaicznych.

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi podestów.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii budowlanych i transportowych.
- Zapewnienie sprawnego przepływu towarów i materiałów oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego.

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: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 TEORIA 1 Zagadnienia wstępne oraz BHP	Zajęcia	Paweł Kłosek	20-08-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 15 -	Przerwa	-	20-08-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 TEORIA 2 Budowa urzędu, jego zastosowanie i ograniczenia.	Zajęcia	Paweł Kłosek	20-08-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 15 -	Przerwa	-	20-08-2026	13:15	13:45	00:30
5 z 15 TEORIA 3 Eko-operowanie, efektywność zasobowa i zarządzanie ryzykiem środowiskowym w pracy operatora podestu	Zajęcia	Paweł Kłosek	20-08-2026	13:45	15:45	02:00
6 z 15 -	Przerwa	-	20-08-2026	15:45	16:00	00:15
7 z 15 TEORIA 4 BHP w pracy operatora	Zajęcia	Paweł Kłosek	20-08-2026	16:00	17:00	01:00
8 z 15 PRAKTYKA	Zajęcia	Paweł Kłosek	21-08-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 15 -	Przerwa	-	21-08-2026	11:00	11:30	00:30
10 z 15 PRAKTYKA	Zajęcia	Paweł Kłosek	21-08-2026	11:30	13:30	02:00
11 z 15 -	Przerwa	-	21-08-2026	13:30	14:00	00:30
12 z 15 -	Walidacja	-	21-08-2026	14:00	14:45	00:45
13 z 15 -	Walidacja	-	17-09-2026	08:00	09:00	01:00
14 z 15 -	Przerwa	-	17-09-2026	09:00	09:15	00:15
15 z 15 -	Walidacja	-	17-09-2026	09:15	10:15	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	02:45
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	93,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	93,75 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: 3



1 z 3

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 3

Paweł Kłosek

Doświadczenie w szkoleniu operator urządzeń UDT - wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ze zmiennym wysięgiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome, suwnice, napełnianie zbiorników ciśnieniowych - butle, gazami skroplonymi i sprężonymi. Praca jako instruktor od 2017 roku. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 z 3

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 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

Termin egzaminu podany w harmonogramie jest prognozowany. Egzamin wyznacza UDT.

Wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia, Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez jednostkę walidującą i certyfikującą to 30 dni.

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



WERONIKA KUSKA

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625