



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

★★★★★ 4,7 / 5

1 199 ocen

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

Numer usługi 2026/06/24/29879/3646207

📍 Zabrze
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 16:00 h
📅 26.11.2026 do 21.01.2027

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
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	zkolenie 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	25-11-2026
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 na sytuacje potencjalnie niebezpieczne.	Wymienia rodzaje zagrożeń wiążących się z użytkowaniem suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.	Wywiad swobodny
	Definiuje zasady BHP i p.poż.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i wymienia sposoby postępowania w wypadku wystąpienia skażenia środowiska.	Wywiad swobodny
Wymienia i definiuje zalecenia dot. ochrony środowiska oraz najważniejsze pojęcia kluczowych projektów rozwojowych.	Przedstawia kolejność postępowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	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
Charakteryzuje procedury bezpiecznego zarządzania odpadami niebezpiecznymi oraz algorytmy postępowania w przypadku incydentów środowiskowych na stanowisku pracy.	Identyfikuje pojęcia kluczowe dla projektu zielonych kwalifikacji i kompetencji m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje cykle robocze podestu ruchomego przejezdnego zgodnie z technikami energooszczędnymi oraz zasadami efektywności energetycznej isurowcowej.	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
Planuje cykle robocze podestu ruchomego zgodnie z technikami eco-driving 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 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
Charakteryzuje procedury bezpiecznego zarządzania odpadami niebezpiecznymi oraz algorytm postępowania w przypadku incydentów środowiskowych na stanowisku pracy.	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.	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 dozorcze 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 PODESTÓW RUCHOMYCH PREJEZDNYCH

Szkolenie 16 h:

- TEORIA 8 h (w tym 1h przerwy)
- PRAKTYKA 5 h (w tym 45 min 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.**
- **Zgodność 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 (2h + 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. (2h + 30 min przerwy)

1. Udźwig 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 zużytymi olejami hydraulicznymi, filtrami, paliwami oraz zużytymi 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 (4h 45 min + 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 rozdzielność funkcji 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

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.

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.**
- **Analizę studiów przypadków (*case studies*)** – reanalizę realnych sytuacji z placu budowy lub magazynu pod kątem błędów generujących niepotrzebną emisję spalin, hałas lub wycieki płynów eksploatacyjnych oraz wypracowywanie proekologicznych rozwiązań alternatywnych.
- **Nauka zasad proekologicznej eksploatacji maszyn (*eco-driving / eco-operating*)** – praktyczna nauka optymalizacji parametrów pracy podestu (płynność manewrowania, unikanie niepotrzebnej pracy silnika na biegu jałowym), co przekłada się na bezpośrednie zmniejszenie zużycia paliwa/energii elektrycznej oraz obniżenie poziomu hałasu.
- **Aplikowanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w praktyce** – weryfikacja i ćwiczenie prawidłowego sortowania odpadów powstających podczas prac konserwacyjnych i eksploatacyjnych podestów (np. zużyte akumulatory, filtry, czyszcziwo syntetyczne).
- **Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z wykorzystaniem podestu 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 technologii:

· bezpośrednio w Obszar technologii:

- 6.1 Technologie dla transportu towarowego, w tym intermodalnego
- 6.3 Technologie informacyjne dla logistyki i transportu
- 6.4 Technologie magazynowe

· 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: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 TEORIA 1 Zagadnienia wstępne oraz BHP	Zajęcia	Patryk Potocki	26-11-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 16 -	Przerwa	-	26-11-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 16 TEORIA 2 Budowa urządzenia, jego zastosowanie i ograniczenia.	Zajęcia	Patryk Potocki	26-11-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 16 -	Przerwa	-	26-11-2026	13:15	13:30	00:15
5 z 16 TEORIA 3 Eko-operowanie, efektywność zasobowa i zarządzanie ryzykiem środowiskowym w pracy operatora podestu	Zajęcia	Patryk Potocki	26-11-2026	13:30	15:30	02:00
6 z 16 -	Przerwa	-	26-11-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 16 TEORIA 4 BHP w pracy operatora	Zajęcia	Patryk Potocki	26-11-2026	16:00	17:00	01:00
8 z 16 PRAKTYKA	Zajęcia	Patryk Potocki	27-11-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 16 -	Przerwa	-	27-11-2026	11:00	11:30	00:30
10 z 16 PRAKTYKA	Zajęcia	Patryk Potocki	27-11-2026	11:30	13:00	01:30
11 z 16 -	Przerwa	-	27-11-2026	13:00	13:30	00:30
12 z 16 PRAKTYKA	Zajęcia	Patryk Potocki	27-11-2026	13:30	14:00	00:30
13 z 16 -	Walidacja	-	27-11-2026	14:15	15:00	00:45
14 z 16 -	Walidacja	-	29-12-2026	08:00	09:00	01:00
15 z 16 -	Przerwa	-	29-12-2026	09:00	09:15	00:15
16 z 16 -	Walidacja	-	29-12-2026	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-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 3

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,

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT
Operator wózka jezdniowego,
Operator suwnicy,
Operator podestu o numerze,
Operator Żurawi, HDS o numerze.
Operator koparko- ładowarki
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let 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 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



PAULINA WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806