



Operator podestów ruchomych przejezdnych z egzaminem UDT. Zgodność szkolenia z celami projektu, tj. rozwój zielonych kompetencji / kwalifikacji.

Numer usługi 2025/04/02/29879/2664657

864,00 PLN brutto
864,00 PLN netto
43,20 PLN brutto/h
43,20 PLN netto/h

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 08.05.2025 do 09.05.2025



Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla osób, które: <ul style="list-style-type: none">- chcą uzyskać wiedzę zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych: wolnobieżnych, samojezdnych, montowanych na pojeździe, przewożnych podlegających dozorowi technicznemu i zdać egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego- podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora podestu ruchomego przejezdnego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	05-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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

Celem edukacyjnym kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi urządzenia (podesty ruchome przejezdne) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi i normami technicznymi. Po ukończeniu kursu uczestnicy będą przygotowani do zdania egzaminu przed UDT, który uprawnia ich do legalnej pracy jako operatorzy podestów.

Zielone kompetencje - wpływ na bardziej zrównoważone i ekologiczne podejście do pracy, minimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Jest przygotowany do egzaminu składanego przed Komisją Urząd Dozoru Technicznego.	Rozwiązuje poprawnie testy egzaminu UDT obsługuje podest wykonuje manewry prace na zwyżce.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik: - prawidłowo obsługuje i steruje podestem w różnych warunkach; - wykonuje kontrolę techniczną podestu przed rozpoczęciem pracy; - korzysta ze środków ochrony indywidualnej; - reaguje na sytuacje awaryjne i postępuje zgodnie z procedurami bezpieczeństwa; - przestrzega przepisów bhp przy obsłudze urządzenia; Posiada kwalifikacje operatora.	Dysponuje niezbędną wiedzę operatora i jej zakres umiejętności do obsługi podestu. Definiuje zasady obsługi urządzenia, planuje pracę. Definiuje poprawnie zakres obowiązków operatora. Rozróżnia zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy operatora.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz regulacji Urzędu Dozoru Technicznego. Rozróżnia alternatywne źródła energii w nowoczesnych podestach (np. elektrycznych, hybrydowych). Świadomie podejmuje decyzje w zakresie bezpieczeństwa i ekologii. Eksploatuje podest w sposób zrównoważony.	Uczestnik: - optymalnie zarządza zużyciem energii i paliwa; - minimalizuje negatywny wpływ na środowisko; - minimalizuje zużycie materiałów eksploatacyjnych, np. olejów i smarów na rzecz bardziej ekologicznych alternatyw.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, przez Urząd Dozoru Technicznego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie Operator Podestu

Szkolenie 20 h zegarowych - 12 h zegarowych teoria, 6 h zegarowych praktyka, egzamin 2h

PROGRAM SZKOLENIA DLA OPERATORÓW PODESTÓW.

Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.

Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.

Udźwig i grupa natężenia pracy.

Pojęcie stateczności urządzenia.

Budowa urządzenia.

Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)

Mechanizmy oraz ich budowa i działanie

Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach przejezdnych

Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne

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.

Warunki bezpiecznej pracy.

Obsługa UTB: czynności obsługujące przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne

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.

Warunki bezpiecznej pracy.

BHP przy obsłudze urządzeń

Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania

Zielone kompetencje i kwalifikacje:

Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP):

- Zrozumienie przepisów BHP dotyczących pracy na wysokości.
- Szkolenie w zakresie zabezpieczeń (uprząże, pasy, liny).
- Umiejętność identyfikacji zagrożeń na stanowisku pracy.
- Działania w sytuacjach awaryjnych (np. ewakuacja).

Obsługa podestów ruchomych:

- Zasady obsługi i działania podestów (podesty nożycowe, teleskopowe, przegubowe).
- Sprawdzanie stanu technicznego urządzenia przed rozpoczęciem pracy.
- Umiejętność prawidłowego ustawienia podestu w różnych warunkach (np. nierówności terenu).

Ekologia i zarządzanie zasobami:

- Wykorzystanie podestów w sposób zrównoważony i ekologiczny, z minimalnym wpływem na środowisko.
- Efektywne korzystanie z energii, w tym obsługa podestów elektrycznych i hybrydowych.
- Zarządzanie odpadami (np. oleje, paliwa) w zgodzie z normami środowiskowymi.

Podstawowa wiedza techniczna:

- Zrozumienie podstawowych zasad działania podestów ruchomych.
- Rozpoznawanie usterek i wstępna diagnoza problemów technicznych.
- Przestrzeganie procedur konserwacyjnych.

Zgodność z przepisami:

- Znajomość norm i przepisów prawnych dotyczących pracy na wysokości (np. przepisy UDT, normy PN-EN).
- Umiejętność pracy zgodnie z wymaganiami instytucji nadzorujących (np. UDT, PIP).

Przerwy w godzinach:

12:00 - 12:30;

Przerwy wliczone w czas szkolenia.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko - podest

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Patryk Potocki	08-05-2025	08:00	12:00	04:00
2 z 8 Przerwa	Patryk Potocki	08-05-2025	12:00	12:30	00:30
3 z 8 Budowa urządzenia i praktyka a ekologia	Patryk Potocki	08-05-2025	12:30	16:00	03:30
4 z 8 Rozwój zielonych kompetencji/kwalifikacji.	Patryk Potocki	08-05-2025	16:00	18:00	02:00
5 z 8 Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach przejezdnych	Patryk Potocki	09-05-2025	08:00	12:00	04:00
6 z 8 Przerwa	Patryk Potocki	09-05-2025	12:00	12:30	00:30
7 z 8 BHP przy obsłudze urządzeń i praktyka	Patryk Potocki	09-05-2025	12:30	16:00	03:30
8 z 8 Egzamin	-	09-05-2025	16:00	18:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	864,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	864,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,20 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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,
Operator Żurawi, HDS.
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.

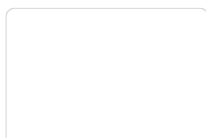


2 z 4

Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.



3 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 operatorów o numerze:
Operator Żurawi HDS,
Operator suwnicy,
Operator podestu,
Operator wózka jezdniowego.
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.



4 z 4

Damian Cieślak

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze (notes, długopis)

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Egzamin wyznacza UDT wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia, czas oczekiwania na egzamin UDT około 30- dni, czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30- dni.

Uprawnienia na obsługę urządzeń UDT honorowane są w Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii, Kanadzie, USA zgodnie z „Europejskim Porozumieniem Wolnego Handlu (EFTA)

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Saturna 2

41-818 Zabrze

woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza 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 krzesła, 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



Karina Thorz

E-mail karina.thorz@oszomega.pl

Telefon (+48) 883 883 526