



Usługa - Szkolenie przygotowujące do egzaminu przed UDT z zakresu obsługi: "podesty ruchome przejezdne"

Numer usługi 2025/12/11/134371/3206997

1 476,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
61,50 PLN brutto/h
50,00 PLN netto/h

Centrum
Kompetencji
Zawodowych Well-
Done.pl Paweł
Gerus
Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Wrocław
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 24:00 h
📅 04.01.2027 do 06.01.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana do pracowników firm którzy wymagają posiadania uprawnień do obsługi podestów ruchomych przejezdnych (zwyżek, podnośników koszowych, nożycówek) wydawanych przez UDT. Osoby te muszą mieć ukończone co najmniej 18 lat oraz legitymować się minimum wykształceniem podstawowym. Wymagana jest pełna sprawność psychofizyczna oraz komunikatywna znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

31-12-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

24

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 szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego i uzyskanie uprawnień w zakresie obsługi podestów ruchomych przejezdnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada wiedzę z zakresu przepisów UDT	Zna podstawy prawne dozoru technicznego - Ustawa o Dozorze Technicznym oraz rozporządzenia wydane do tej ustawy.	Test teoretyczny
	Zna obowiązki poszczególnych podmiotów sprawujących dozór techniczny.	Test teoretyczny
	Jest w stanie wymienić urządzenia podlegające pod dozór techniczny.	Test teoretyczny
	Zna formy dozoru technicznego i rodzaje badań technicznych.	Test teoretyczny
<p>Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji. Efekty uczenia się Kryteria weryfikacji Metoda walidacji Posiada wiedzę z zakresu przepisów UDT Zna podstawy prawne dozoru technicznego - Ustawa o Dozorze Technicznym oraz rozporządzenia wydane do tej ustawy. Test teoretyczny Zna obowiązki poszczególnych podmiotów sprawujących dozór techniczny. Test teoretyczny Jest w stanie wymienić urządzenia podlegające pod dozór techniczny Test teoretyczny Zna formy dozoru technicznego i rodzaje badań technicznych Test teoretyczny Zna obowiązki operatora wynikające z przepisów ustawy o Dozorze Technicznym.</p> <p>Zna podstawowe elementy układu hydraulicznego i jest w stanie rozpoznać najczęstsze usterki w tym układzie.</p> <p>Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa związane z obsługą podestów ruchomych przejezdnych.</p>	<p>Jest w stanie wskazać dokumenty na podstawie których powinien obsługiwać urządzenie - instrukcja eksploatacji w zakresie obsługi oraz instrukcja stanowiskowa.</p> <p>Zna budowę układu hydraulicznego oraz normy szczelności zewnętrznej i wewnętrznej. Potrafi sprawdzić zawór przelewowy</p> <p>Potrafi przywołać procedurę OTC - obsługi technicznej codziennej.</p> <p>Wskazuje najważniejsze zagrożenia przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Potrafi bezpiecznie obsługiwać podest ruchomy przejezdny.	Porusza się w bezpieczny sposób obserwując otoczenie dokoła.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Bezpiecznie podnosi i opuszcza platformę roboczą pamiętając o zasadach bezpieczeństwa i odległościach od przeszkód i linii elektroenergetycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Sprawdza i uzupełnia dokumenty wymagane przy obsłudze podestu ruchomego przejezdnego.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

TEMATYKA I LICZBA GODZIN ZAJĘĆ		Liczba godzin
<p>Przepisy związane z dozorem technicznym (2 godziny):</p> <ul style="list-style-type: none">- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym.- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.- Rozporządzenie 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.	2h	
<p>Zagrożenia oraz zasady BHP przy obsłudze urządzeń (2 godziny):</p> <ul style="list-style-type: none">- Identyfikacja potencjalnych zagrożeń podczas pracy z podestami.- Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej- Procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	2h	
<p>Budowa i zasada działania urządzeń (3 godzin):</p> <ul style="list-style-type: none">- Rodzaje i typy podestów ruchomych.- Główne podzespoły: mechanizm jazdy, mechanizm podnoszenia, mechanizm zmiany zasięgu- Urządzenia zabezpieczające i ich funkcje.	3h	Zajęcia teoretyczne (10h)
<p>Czynności obsługujące przed, w trakcie i po zakończeniu pracy (2 godziny):</p> <ul style="list-style-type: none">- Kontrola stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy w oparciu o instrukcję eksploatacji.- Prawidłowa technika obsługi podczas pracy.- Procedury po zakończeniu pracy.	2h	
<p>Zagrożenia pracy podestem na budowie (1 godzina):</p> <ul style="list-style-type: none">- Wyznaczanie odległości od linii elektroenergetycznych i wykopów.- Elementy otoczenia na które należy zwrócić uwagę podczas pracy podestem na świeżym powietrzu.- Dopuszczalna prędkość wiatru podczas pracy podestem	1h	

Czynności obsługującego przed, w trakcie i po zakończeniu pracy (2 godziny):		
- Praktyczne sprawdzenie stanu technicznego podestu.	2h	Zajęcia praktyczne (14h)
- Wykonywanie codziennych czynności obsługowych w oparciu o instrukcję eksploatacji.		
Posługiwanie się urządzeniem (12 godzin):		
- Manewrowanie podestem.	12h	
- Podnoszenie i opuszczanie na stanowisko pracy.		
Razem:		24

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Przepisy związane z Dozorem Technicznym	-	04-01-2027	08:00	09:45	01:45
2 z 21 przerwa	-	04-01-2027	09:45	10:00	00:15
3 z 21 Zagrożenia i zasady BHP	-	04-01-2027	10:00	11:45	01:45
4 z 21 Budowa i zasada działania podestów	-	04-01-2027	11:45	13:15	01:30
5 z 21 Przerwa obiadowa	-	04-01-2027	13:15	13:45	00:30
6 z 21 Budowa i zasada działania podestów cz.2	-	04-01-2027	13:45	15:15	01:30
7 z 21 Czynności obsługującego – część 1	-	04-01-2027	15:15	16:00	00:45
8 z 21 Czynności obsługującego – część 2	-	05-01-2027	08:00	09:15	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 21 Zagrożenia pracy podestem na budowie	-	05-01-2027	09:15	10:00	00:45
10 z 21 Przerwa	-	05-01-2027	10:00	10:15	00:15
11 z 21 Praktyczne czynności obsługowe – część 1	-	05-01-2027	10:15	11:45	01:30
12 z 21 Przerwa	-	05-01-2027	11:45	12:00	00:15
13 z 21 Praktyczne czynności obsługowe – część 2	-	05-01-2027	12:00	13:00	01:00
14 z 21 Przerwa obiadowa	-	05-01-2027	13:00	13:30	00:30
15 z 21 Manewrowanie podestem – część 1	-	05-01-2027	13:30	16:00	02:30
16 z 21 Manewrowanie podestem – część 2	-	06-01-2027	08:00	10:30	02:30
17 z 21 Przerwa	-	06-01-2027	10:30	10:45	00:15
18 z 21 Manewry w terenie oraz w warunkach zbliżonych do budowy	-	06-01-2027	10:45	12:45	02:00
19 z 21 Przerwa obiadowa	-	06-01-2027	12:45	13:15	00:30
20 z 21 Zadania egzaminacyjne – przygotowanie pod UDT	-	06-01-2027	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 21 Samodzielna praktyka uczestników pod nadzorem instruktora	-	06-01-2027	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 476,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	61,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	377,38 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	20,91 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	17,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Osoby uczestniczące w szkoleniu otrzymają papierowy skrypt z najważniejszymi zagadnieniami poruszonymi podczas szkolenia. Otrzymają również nielimitowany dostęp do platformy szkoleniowej z bazą pytań UDT z części teoretycznej egzamin.

Warunki uczestnictwa

Osoba pełnoletnia, posiadająca wykształcenie co najmniej podstawowe władająca w sposób komunikatywny językiem polskim, która nie posiada przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu szkolenia, kursant zgłaszany jest do egzaminu przed komisją z UDT. Po pozytywnym wyniku tego egzaminu w części teoretycznej jak i praktycznej egzaminowany otrzymuje zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi: "podestów ruchomych przejezdnych".

Adres

ul. Fabryczna 10
53-609 Wrocław
woj. dolnośląskie

Kontakt



Paweł Gerus

E-mail biuro@well-done.pl

Telefon (+48) 504 305 437