



Kurs obsługa podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/04/20/160113/3498478

1 500,00 PLN brutto
1 219,51 PLN netto
48,39 PLN brutto/h
39,34 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Proxima Grażyna
Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

📍 Opole
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 31:00 h
📅 21.07.2026 do 28.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia na obsługę podestów ruchomych przejezdnych
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	20-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	31
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

Przygotowanie uczestników kursu do bezpiecznej pracy na podestach ruchomych przejezdnych oraz do egzaminu UDT

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją podestów ruchomych przejezdnych	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją podestów ruchomych i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im - wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy podestem ruchomym przejezdnym - umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi podestów ruchomych 	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych Obsługuje podesty ruchome przejezdne	<ul style="list-style-type: none"> - prawidłowo zidentyfikuje awarię podestu ruchomego - rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie podestów ruchomych - wykonuje obsługę codzienną podestu ruchomego - bezpiecznie uruchamia i eksploatuje podest ruchomy 	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi wykorzystać podest ruchomy przejezdny do wykonywania prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn na wysokości	Potrafi: - dobrać odpowiedni podest ruchomy do wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik kursu został przygotowany do zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego	Uczestnik potrafi prawidłowo odpowiedzieć na co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi z pytań dostępnych na stronie Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzając tym samym zdobycie niezbędnej wiedzy i umiejętności wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Dz.U Poz. 1008 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

Komisja powołana przez Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	temat	Godz. zajęć teoretycznych	Godz. zajęć praktycznych
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	-
4.	Pojęcie stateczności urządzenia	1	-
5.	Budowa urządzeń	1	-
6.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – podestów ruchomych	2	2
7.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie p.r.	2	-
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego (p.r.)	2	1
9.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1	1
10.	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2	-
11.	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. Zasady szczegółowe	-	2
12.	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	-

13.	Warunki bezpiecznej pracy	2	-
14.	BHP przy obsłudze urządzeń	2	-
15.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania	2	-
16.	Egzamin	1	2
	RAZEM	23	8

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 219,51 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	39,34 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	271,45 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

GRAŻYNA BŁAUT

Od 1998 roku wykładowca na kursach i szkoleniach głównie z zakresu bhp, prawa pracy. Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli

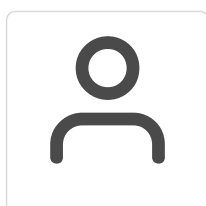


2 z 3

Grzegorz Błaout

Od 2012 roku wykładowca i instruktor na kursach zawodowych posiadający uprawnienia na obsługę urządzeń UTB w tym wózków jezdniowych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Zakres nauczania: zagadnienia oraz wiedza związana z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)



3 z 3

Tadeusz Bekiesz

Od 1995 roku wykładowca na kursach zawodowych, posiadający wiedzę oraz praktykę w zakresie obsługi maszyn i urządzeń poddozorowych maszyn drogowych i budowlanych, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zestaw pytań egzaminacyjnych zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

Zajęcia są prowadzone w cyklu 1 godz lekcyjna = 45 minut.

Po każdej godz. lekcyjnej jest 15 minut przerwy

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

Adres

ul. Niemodlińska 79/34
45-864 Opole
woj. opolskie

Siedziba firmy znajduje się około 200m od Centrum Przesiadkowego Opole - Zachód, gdzie odbywają się szkolenia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Dogodne warunki dojazdu jak i parkowania samochodów.

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852