



Kurs: Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego - Podesty ruchome przejezdne.

Numer usługi 2026/04/16/13611/3491585

2 448,00 PLN brutto
2 448,00 PLN netto
68,00 PLN brutto/h
68,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek

Doskonalenia

Zawodowego

norbert-adr spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

16 853 oceny

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 29.05.2026 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie zostało przygotowane z myślą o pracownikach budowlanych, przyszłych operatorów urządzeń poddózorowych. Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

28-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

36

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie podestów ruchomych przejezdnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonyuje podziału stosowanych podestów.	1. Klasyfikuje podesty ruchome ze względu na: rodzaj, typ, odmiany.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje rodzaje podestów.	Test teoretyczny
	3. Wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące podestów.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne podestów.	1. Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne podestów.	Test teoretyczny
	2. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne podestów ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo.	Test teoretyczny
	3. Dobiera odpowiednie rodzaje podestów do ładunku.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę podestów.	1. Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia.	Test teoretyczny
	2. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w podestach.	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy podestu oraz graficzne symbole urządzeń.	Test teoretyczny
Wykonuje czynności operatora przed rozpoczęciem w trakcie oraz po zakończeniu pracy.	1. Wymienia czynności obsługi codziennej przed rozpoczęciem pracy.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje czynności w trakcie pracy mające na uwadze: właściwe obciążenie podestu; transport ładunków; stateczność i stabilność jednostki.	Test teoretyczny
	3. Określa czynności po zakończeniu pracy.	Test teoretyczny
	4. Wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej podestu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje: zasady BHP, przepisy prawne odnoszące się do pracy podestem.	1. Rozpoznaje zagroż. dla zdrowia i bezp. innych osób w związku z przem. się stanowiskiem pracy.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem tech. oraz formy dozoru tech.	Test teoretyczny
	3. Określa wybrane zagad. z przepisów ruchu drogowego wykorzyst. w organizacji transportu wew. w zakładzie pracy.	Test teoretyczny
	4. Udziela pierwszej pomocy w sytuacjach zagroż. na podstawie analizy objawów.	Test teoretyczny
	5. Opisuje zasady bezpiecznej obsługi podestu.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorcze technicznym.	1. Określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT.	Test teoretyczny
	3. Wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi podestów oraz charakteryzuje wymagane uprawnienia.	Test teoretyczny
Określa zagrożenia i zasady bezpiecznego użytkowania.	1. Charakteryzuje rodzaje stosowanych narzędzi oraz środki ochrony indywidualnej.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne, tj. nauka jazdy i manewrowania podestem.	1. Charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji podestu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje manewry zgodnie z poleceniem instruktora.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3. Doskonalą umiejętności dotyczące doskonalenia sterowania podestem z ładunkiem i bez ładunku.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Obsługa Urzędzeń Transportu Bliskiego-Podesty ruchome przejezdne.

Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi, uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego, jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia (ETAP I nabycia kompetencji-ZAKRES). Następnie po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy, efektów uczenia (ETAP III nabycia kompetencji -Ocena).

Porównanie uzyskanych wyników testu końcowego, do testu początkowego zweryfikuje efekty uczenia. Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji (ETAP IV nabycia kompetencji -PORÓWNANIE).

Zestaw efektów uczenia się wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji zostały podane w TABELI "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji" (ETAP II nabycia kompetencji-WZORZEC).

Osoba, która uczestniczyła w 80% godzin szkolenia oraz przeszła proces walidacji, otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Natomiast absolwent szkolenia może przystąpić do certyfikacji do roku czasu po ukończeniu szkolenia. Kurs jest prowadzony przez więcej niż jednego prowadzącego.

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Ośrodek Doskonalenia Zawodowego norbert-adr sp. z o.o. - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja jest integralną częścią usługi. Walidacja składa się z testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych.

Lp	TEMATYKA SZKOLENIA	Liczba godz. teorii	Liczba godz. ćwiczeń
.			

1.	Wymagania kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych.	1	-
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	1	-
3.	Udźwig i pole pracy podestu.	2	-
4.	Stateczności podestów ruchomych.	2	-
5.	Ogólna budowa podestów ruchomych.	2	2
6.	Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie.	2	-
7.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych.	1	1
8.	Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne podestów ruchomych.	2	1
9.	Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.	3	-
10.	Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe	-	4
11.	Współpraca operatora z pracownikami na pomoście roboczym.	1	2
12.	Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi i w określonych warunkach atmosferycznych itp.	2	-
13.	Warunki bezpiecznej pracy.	2	-
14.	BHP przy obsłudze podestów.	2	-
15.	Niebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	2	-
	Walidacja- test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	1	
	RAZEM:	36	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 29

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 Wymagania kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych.	Marcin Woźniak	29-05-2026	16:00	17:00	01:00
2 z 29 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Marcin Woźniak	29-05-2026	17:00	18:00	01:00
3 z 29 Przerwa	Marcin Woźniak	29-05-2026	18:00	18:15	00:15
4 z 29 Udźwig i pole pracy podestu.	Marcin Woźniak	29-05-2026	18:15	20:15	02:00
5 z 29 Stateczności podestów ruchomych.	Marcin Woźniak	29-05-2026	20:15	21:15	01:00
6 z 29 Stateczności podestów ruchomych.	Marcin Woźniak	30-05-2026	07:00	08:00	01:00
7 z 29 Ogólna budowa podestów ruchomych.	Marcin Woźniak	30-05-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 29 Przerwa	Marcin Woźniak	30-05-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 29 Ogólna budowa podestów ruchomych.	Marcin Woźniak	30-05-2026	10:15	12:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 29 Mechanizmy podestów ruchomych oraz ich budowa i działanie.</p>	Marcin Woźniak	30-05-2026	12:15	14:15	02:00
<p>11 z 29 Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych.</p>	Marcin Woźniak	31-05-2026	07:00	09:00	02:00
<p>12 z 29 Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne podestów ruchomych.</p>	Marcin Woźniak	31-05-2026	09:00	10:00	01:00
<p>13 z 29 Przerwa</p>	Marcin Woźniak	31-05-2026	10:00	10:15	00:15
<p>14 z 29 Wyposażenie hydrauliczne, pneumatyczne i elektryczne podestów ruchomych.</p>	Marcin Woźniak	31-05-2026	10:15	12:15	02:00
<p>15 z 29 Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.</p>	Marcin Woźniak	31-05-2026	12:15	13:15	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>16 z 29 Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady ogólne.</p>	Marcin Woźniak	12-06-2026	16:00	18:00	02:00
<p>17 z 29 Przerwa</p>	Marcin Woźniak	12-06-2026	18:00	18:15	00:15
<p>18 z 29 Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe</p>	Marcin Woźniak	12-06-2026	18:15	21:15	03:00
<p>19 z 29 Obsługa podestów: czynności obsługowe przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających – zasady szczegółowe</p>	Marcin Woźniak	13-06-2026	07:00	08:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 29 Współpraca operatora z pracownikami na pomoście roboczym.	Marcin Woźniak	13-06-2026	08:00	10:00	02:00
21 z 29 Przerwa	Marcin Woźniak	13-06-2026	10:00	10:15	00:15
22 z 29 Współpraca operatora z pracownikami na pomoście roboczym.	Marcin Woźniak	13-06-2026	10:15	11:15	01:00
23 z 29 Praca w specyficznych warunkach – praca zespołowa, praca pod liniami energetycznymi i w określonych warunkach atmosferycznych itp.	Marcin Woźniak	13-06-2026	11:15	13:15	02:00
24 z 29 Warunki bezpiecznej pracy.	Marcin Woźniak	14-06-2026	07:00	09:00	02:00
25 z 29 BHP przy obsłudze podestów.	Marcin Woźniak	14-06-2026	09:00	10:00	01:00
26 z 29 Przerwa	Marcin Woźniak	14-06-2026	10:00	10:15	00:15
27 z 29 BHP przy obsłudze podestów.	Marcin Woźniak	14-06-2026	10:15	11:15	01:00
28 z 29 Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.	Marcin Woźniak	14-06-2026	11:15	13:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 29 Walidacja-test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	-	14-06-2026	13:15	14:15	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 448,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 448,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	68,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	68,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Ryszard Tatarczak

I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

II. Doświadczenie zawodowe

1. Huta Warszawa w Warszawie 1971 - 1975
2. FABRYKA DOMÓW w Warszawie 1975 – 1976
3. Zakłady Azotowe „Puławy” w Puławach 1976-1979
4. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. od 1979

Odział Elektrownia Bełchatów

Starszy mistrz ds. urządzeń dźwigowych.

IV. Wykształcenie

- Średnie techniczne.

- Technik Mechanik specjalności maszyny i urządzenia hutnicze.

- Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.
- Zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji urządzeń transportu bliskiego w zakresie wózki jezdniowe podnośnikowe z napędem akumulatorowym, z napędem silnikowym wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji urządzeń transport bliskiego w zakresie wciągników i wciągarek stałych przejezdnych oraz suwnic hakowych z napędem niezręcznym, sterowanych z poziomu roboczego i kabiny wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Zaświadczenie z zakres zagadnień związanych z wytwarzanie



2 z 3

MARIUSZ RENKIEWICZ

I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza. oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

II. Doświadczenie zawodowe

1. Kosmetyczne Wyroby Bawełniane 1999 – 2014, z-ca Brygadzysty, kierownika zmiany, obsługa maszyn włókienniczych, machanik maszyn, mechanik DUR.
2. ODZ norbert-adr sp. z o. o. 2014 – nadal, wykładowca /instruktor na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, oraz urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć praktycznych i teoretycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych z napędem silnikowych podnośnikowych.
3. ODZ KAMAR Mariusz Renkiewicz – 2015 – nadal, własna działalność gospodarcza w zakresie kursów Rusztowania budowłano – montażowe metalowe, montaż - demontaż



3 z 3

Marcin Woźniak

Wykształcenie

Akademia Górniczo-Hutnicza im. S Staszica w Krakowie; kierunek: mechanika i budowa maszyn; specjalizacja: Machnika i budowa maszyn; poziom wykształcenia: inżynier

Doświadczenie zawodowe:

2019-obecnie; Haering Polska; Zastępca kierownika wydziałów produkcyjnych zakładu drugiego-nadzwó nad pracą zespołu, bieżącą produkcją, eksploatacja urządzeń linii technologicznych, przygotowanie dokumentacji produkcyjnej.

2013-2019; Haering Polska; Starszy referent wydziału szkoleń; organizacja i realizacja szkoleń z zakresu budowy i obsługi maszyn skrawających, prowadzenie dokumentacji szkoleniowej, przekazywanie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu budowy i odbioru narzędzi skrawających.

Kursy i szkolenia:

Uprawnienia do obsługi koparko ładowarek kl. III oraz Ładowarek jednonaczyniowych kl. I; Kurs pedagogiczny; operator widłowego

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- Teczka A4,
- notatnik,
- długopis,
- zbiór pytań testowych

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu, którzy posiadają:

- ukończone 18 lat,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w kursie

Informacje dodatkowe

- Zastrzegamy prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.
- Warunkiem ukończenia szkolenia jest obecność na zajęciach (minimum 80% godzin szkolenia), przystąpienie do procesu walidacji.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: ul. Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

Kontakt



Kamila Renkiewicz

E-mail k.renkiewicz@norbert-adr.pl

Telefon (+48) 447 890 037