



Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych- Równiarki wszystkie, klasa I - część specjalistyczna

Numer usługi 2026/01/12/13611/3253247

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h

Ośrodek
Doskonalenia
Zawodowego
norbert-adr spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
★★★★★ 5,0 / 5
16 832 oceny

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 16.04.2026 do 20.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Szkolenie zostało przygotowane z myślą o pracownikach budowlanych, przyszłych operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych. Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kompetencje
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	45
Data zakończenia rekrutacji	15-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	Klasa pierwsza w specjalnościach: równiarki - wszystkie

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do uzyskania efektów uczenia się podczas realizacji szkolenia: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych -Równiarki, wszystkie, klasa I - część specjalistyczna.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje ogólną budowę i obsługę równiarek.	1. Określa podział i podstawowe parametry równiarek.	Test teoretyczny
	2. Opisuje ogólną budowę i przeznaczenie podwozi równiarek.	Test teoretyczny
	3. Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układu napędowych jazdy i skrętu osprzętu roboczych równiarek.	Test teoretyczny
	4. Opisuje budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu równiarek	Test teoretyczny
	5. Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji równiarek.	Test teoretyczny
	6. Opisuje ogólną budowę i wyposażenie kabin stosowanych w równiarkach.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych równiarkami.	1. Charakteryzuje ogólne wiadomości o gruntach.	Test teoretyczny
	2. Określa podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi równiarkami.	Test teoretyczny
	3. Charakteryzuje techniki pracy równiarkami.	Test teoretyczny
	4. Opisuje technologie pracy równiarki.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane równiarkami.	1. Wykonuje ruchy robocze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje jazdę równiarką.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3. Przygotowuje stanowisko robocze równiarki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4. Praca równiarką.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	5. Wykonuje obsługę techniczną, regulację i usuwanie drobnych usterek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	6. Opisuje i przygotowuje równiarkę do transportu.	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

Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Równiarki, wszystkie, klasa I - część specjalistyczna.

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. Kurs jest prowadzony przez więcej niż jednego prowadzącego.

Absolwent szkolenia może przystąpić do certyfikacji do roku czasu po ukończeniu szkolenia.

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 podczas indywidualnych zajęć praktycznych.

Temat	Treść tematu	Liczba godzin
1.	Ogólna budowa i obsługa równiarek	9 T
2.	Technologia robót realizowanych równiarkami	11 T
3.	Instruktaż wstępny	2T
4.	Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	5T
5.	Zajęcia praktyczne	4 PG 4 PI
6.	Walidacja- test teoretyczny (45 minut) i obserwacja w warunkach symulowanych (15 minut)	1
	Ogółem	36
	T - teoria; PG - praktyka grupowa; PI - praktyka indywidualna	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Ogólna budowa i obsługa równiarek	Marcin Woźniak	16-04-2026	15:00	18:30	03:30
2 z 21 Przerwa	Marcin Woźniak	16-04-2026	18:30	18:45	00:15
3 z 21 Ogólna budowa i obsługa równiarek	Marcin Woźniak	16-04-2026	18:45	21:15	02:30
4 z 21 Ogólna budowa i obsługa równiarek	Marcin Woźniak	22-04-2026	15:00	18:00	03:00
5 z 21 Technologia robót realizowanych równiarkami	Marcin Woźniak	22-04-2026	18:00	18:30	00:30
6 z 21 Przerwa	Marcin Woźniak	22-04-2026	18:30	18:45	00:15
7 z 21 Technologia robót realizowanych równiarkami	Marcin Woźniak	22-04-2026	18:45	21:15	02:30
8 z 21 Technologia robót realizowanych równiarkami	Marcin Woźniak	29-04-2026	15:00	18:30	03:30
9 z 21 Przerwa	Marcin Woźniak	29-04-2026	18:30	18:45	00:15
10 z 21 Technologia robót realizowanych równiarkami	Marcin Woźniak	29-04-2026	18:45	21:15	02:30
11 z 21 Technologia robót realizowanych równiarkami	Marcin Woźniak	06-05-2026	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 21 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Marcin Woźniak	06-05-2026	18:00	18:30	00:30
13 z 21 Przerwa	Marcin Woźniak	06-05-2026	18:30	18:45	00:15
14 z 21 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Marcin Woźniak	06-05-2026	18:45	21:15	02:30
15 z 21 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Marcin Woźniak	13-05-2026	16:00	18:00	02:00
16 z 21 Instruktaż wstępny	Marcin Woźniak	13-05-2026	18:00	18:30	00:30
17 z 21 Przerwa	Marcin Woźniak	13-05-2026	18:30	18:45	00:15
18 z 21 Instruktaż wstępny	Marcin Woźniak	13-05-2026	18:45	20:15	01:30
19 z 21 Walidacja-test teoretyczny	-	13-05-2026	20:15	21:00	00:45
20 z 21 Zajęcia praktyczne grupowe	MARIUSZ RENKIEWICZ	20-05-2026	08:00	12:00	04:00
21 z 21 Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych - przykład	-	20-05-2026	12:00	12:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

75,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

75,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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 budowlano – montażowe metalowe, montaż - demontaż



2 z 4

Norbert Świderek

Wyższe,

Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie mechaniki

Specjalność: maszyny robocze ciężkie

Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Katedra Górnictwa Odkrywkowego -
Studia Podyplomowe

w zakresie Górnictwo Odkrywkowe

Pracownik PGE KWB Bełchatów SA

1982-2002 – BOT KWB Bełchatów SA - Szytgar zmianowy i Szytgar oddziałowy – Oddział eksploatacji sprzętu budowlanego,

2004-2007 – BOT KWB Bełchatów SA - Główny specjalista – doradca ds. bezpieczeństwa w przewozie drogowym towarów niebezpiecznych,

2002-2004 i 2007-2008 – PTS „Betrans” Sp. z o.o – Prezes Zarządu,

2008 -2010 PGE KWB Bełchatów SA

Szytgar zmianowy i Szytgar oddziałowy - Oddział eksploatacji sprzętu budowlanego

Od 2008 - nadal własna działalność w zakresie doradztwa i szkolenia zawodowego. Wykładowca na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, członek komisji IMBIGS.



3 z 4

Arkadiusz Stępień

I. Obszar specjalizacji: Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie opratora 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. II. Doświadczenie zawodowe: 1. XERVON Polska Sp. z o.o. Kierownik Oddziału 2004-2014 2. ELMEN Sp. z o.o. Kierownik robót rusztowaniowo – izolacyjnych 2014 – nadal IV. Wykształcenie 1. Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Technologii Maszyn – studia podyplomowe z zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 2006 - 2007 2. Politechnika Częstochowska, Wydział Budownictwa, kierunek Budownictwo, Specjalność: Technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie, mgr inż. 2003 - 2005 3. Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii środowiska, kierunek Budownictwa, Specjalność: konstrukcje budowlane, inż. 1998 – 2003 4. Technikum Budowlane w Bełchatowie, kierunek budownictwo ogólne 1993 - 1998 5. Szkolenie – Certyfikat – Layher – „Rusztowania Allround – zasady montażu i użytkowania 6. Szkolenie – Certyfikat – TIKKURILA – „Antykorozyja powierzchni stalowych i betonu” 7. Szkolenie – „Prawidłowe użytkowanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – wykonywanie przegądów okresowych”



4 z 4

Marcin Woźniak

2019-obecnie Hearing Polska; zastępca kierownika wydziałów produkcyjnych zakładu drugiego-nadzór nad pracą zespołu, bieżącą produkcją, eksploatacja urządzeń linii technologicznych, przygotowanie dokumentacji produkcyjnej

2013-2019-Hearing 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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

1. Notatnik
2. Długopis
3. Teczka
4. Skrypt zawierający pytania dotyczące danego urządzenia.

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:

- ukończyły 18 lat
- posiadają brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku zgodnym z kierunkiem szkolenia

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.

- Część praktyczna indywidualna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w czasie trwania usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu będą dostępne u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. W dniu 20.05.2026 wpisano przykładowe 15 minut walidacji obserwacji w warunkach symulowanych - walidacja w postaci obserwacji w warunkach symulowanych odbędzie się podczas indywidualnych zajęć praktycznych ustalonych indywidualnie z uczestnikiem szkolenia podczas trwania usługi.

Adres

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

Miejsce prowadzenie zajęć praktycznych: Kolonia Ostoja 44 lub Domiechowice 53d.
Miejsce realizacji zajęć teoretycznych ul. Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- winda; parking

Kontakt



Kamila Renkiewicz

E-mail biuro@norbert-adr.pl

Telefon (+48) 603 639 366