



Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton, klasa III - część specjalistyczna

Numer usługi 2026/04/29/13611/3523181

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
93,10 PLN brutto/h
93,10 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

🕒 29:00 h

📅 02.09.2026 do 05.10.2026

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 kwalifikacje

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

55

Data zakończenia rekrutacji

01-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

29

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 trzecia w specjalnościach: ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton, spycharki do 110kW

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednoznaczyniowej do 20 ton, klasa III - 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 ładowarek jednoznaczyniowych.	1. Określa podział i podstawowe parametry ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	2. Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układów jazdy oraz skrętu ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	3. Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układu roboczego w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	4. Opisuje budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.	Test teoretyczny
	5. Charakteryzuje rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	6. Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	6. Opisuje ogólną budowę i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
7. Charakteryzuje ogumienie.	Test teoretyczny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje technologię robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi.	1. Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych.	Test teoretyczny
	2. Określa zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	3. Opisuje technologię robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi.	Test teoretyczny
	4. Charakteryzuje techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	1. Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje jazdę ładowarką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3. Przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4. Pracuje ładowarką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	5. Wykonuje obsługę techniczną, regulację i usuwanie drobnych usterek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	6. Przygotowuje ładowarkę jednonaczyniową do transportu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	7. Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	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 - Koparki jednonaczyniowe do 25 ton - klasa trzecia, część specjalistyczna prowadzi do nabycia kompetencji w których monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia.

1. ETAP I – **Zakres** – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY.
2. ETAP II – **Wzorzec** – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – **Ocena** – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielenia funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY.
4. ETAP IV – **Porównanie** – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres) - z etapu IV zostanie sporządzony protokół przez osobę Walidującą.

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. Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

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

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 przeprowadzona w formie testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych podczas indywidualnych zajęć praktycznych. W harmonogramie ujęto Walidację - obserwacja w warunkach symulowanych - przykładowo 15minut dla 1 osoby.**

lp.	Treść tematu	Liczba godzin
1.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	6:45T
2.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8:15T

3.	Instruktaż wstępny	1:30T
4.	Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	1:45T
5.	Zajęcia praktyczne	4:15 PG
6.	Zajęcia praktyczne indywidualne	4 PI
7.	Walidacja test teoretyczny	0:45 T
8.	Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych	0:15 PI
9.	Przerwa	1:30
	Ogółem	29
	T - teoria; PG - praktyka grupowa; PI - praktyka indywidualna	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Zajęcia praktyczne	Tomasz Sopala	02-09-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 23 Przerwa	Tomasz Sopala	02-09-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 23 Zajęcia praktyczne	Tomasz Sopala	02-09-2026	18:15	20:30	02:15
4 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarkami jednonaczyńniowych	Jarosław Bernasiak	11-09-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 23 Przerwa	Jarosław Bernasiak	11-09-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarkami jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	11-09-2026	18:15	20:30	02:15
7 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarkami jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	19-09-2026	07:00	09:00	02:00
8 z 23 Przerwa	Jarosław Bernasiak	19-09-2026	09:00	09:15	00:15
9 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	19-09-2026	09:15	09:45	00:30
10 z 23 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	19-09-2026	09:45	11:30	01:45
11 z 23 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	27-09-2026	07:00	09:00	02:00
12 z 23 Przerwa	Jarosław Bernasiak	27-09-2026	09:00	09:15	00:15
13 z 23 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	27-09-2026	09:15	11:30	02:15
14 z 23 Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych. - Przykład	-	02-10-2026	07:30	07:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 23 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	07:00	09:00	02:00
16 z 23 Przerwa	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	09:00	09:15	00:15
17 z 23 Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	09:15	09:30	00:15
18 z 23 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	09:30	10:45	01:15
19 z 23 Przerwa	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	10:45	11:00	00:15
20 z 23 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	11:00	11:30	00:30
21 z 23 Instruktaż wstępny	Jarosław Bernasiak	03-10-2026	11:30	11:45	00:15
22 z 23 Instruktaż wstępny	MARIUSZ RENKIEWICZ	05-10-2026	16:00	17:15	01:15
23 z 23 Walidacja test teoretyczny	-	05-10-2026	17:15	18:00	00:45

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	93,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	93,10 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

Mieczysław Ostrowski

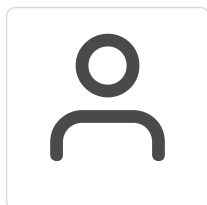
Wykształcenie: 09/1981-06/1984: Zasadnicza Szkoła Górnicza w Bełchatowie – mechanik maszyn budowlanych

Doświadczenie zawodowe:

1984-2017: KWB Bełchatów – operator maszyn: spycharki gąsiennicowej kl. I; ładowarki jednoznaczyniowe, kl. II; Koparki jednoznaczyniowe kl. II; żurawie gąsiennicowe samojezdne kl. II

Kursy i szkolenia:

*operator ładowarki jednoznaczyniowej, wszystkie, kl. I; koparki jednoznaczyniowej wszystkie, kl. I; koparkoładowarki, wszystkie kl. III; Spycharki, wszystkie, kl. III



2 z 9

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 - Szttygar zmianowy i Szttygar 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 Szttygar zmianowy i Szttygar 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 9

Piotr Brożyna

Wykształcenie: 04/2006 – Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Bełchatowie
02/2008 – Dyplom Technik Bezpieczeństwa i Higieny pracy
09/2008- Kurs pedagogiczny

Doświadczenie zawodowe:

1991 – obecnie PGE oddział Elektrownia Bełchatów.

Stanowisko:

1998-2001 Operator elektrowni polowych – głównie praca na elektrowni o mocy 44 kVA
2001-2014 Operator sprzężarek przetożnych – Głównie Praca na sprzężarce Atlas COPCO XAS 146Dd
2014- nadal Starszy monter instalacji energetycznych Konserwator urządzeń dźwigowych

Od 2004 - Prowadzenie szkoleń w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych
Ośrodka szkolenia Zawodowego w Radomiu – Baza w Bełchatowie.

2008 – 2013 Instruktor praktycznej nauki zawodu dla uczniów Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych –
Technikum Mechaniczne nr 3 w Bełchatowie – przez okres 4 lat. Praktyka odbywała się na terenie
Elektrowni Bełchatów – pełniona funkcja Instruktor Praktycznej nauki zawodu.

2006 – 2014 Elektrownia Bełchatów - Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy. Pełniłem nadzór nad
BHP

2019 – Auto szkoła Hyży - wykładowca/instruktor na kursach w zakresie operatorów UTB
Umiejętności:

Prowadzenie instruktarzy stanowiskowych

Identyfikować zagrożenia oraz ocenić i zredukować ryzyko zawodowe

Upowszechniać wiedzę z zakresu obsługi sprzętów przewoźnych oraz elektrowni polowych

Upowszechniać wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

Udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym .



4 z 9

Jarosław Mroczkowski

Wykształcenie: 1984/09-1987/06 – Zasadnicza Szkoła Górnicza KWB Bełchatów, mechanik maszyn
budowlanych

Doświadczenie zawodowe:

*10/1990-07/2020: PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów – operator spycharek i maszyn
wieloczynnościowych na odkrywce

*03/1988-10/1988: KWB Bełchatów – operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na
odkrywce

*07/1987-02/1988: KWB Bełchatów – mechanik

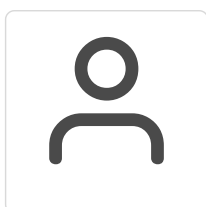
Kursy i szkolenia:

*operator spycharki, wszystkie kl. I

*operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



5 z 9

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.

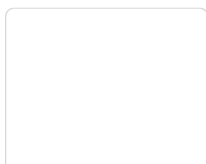
Kierownik robót rusztowaniowo – izolacyjnych 2014 – nadal IV. Wykształcenie 1.Politechnika
Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Technologii Maszyn – studia podyplomowe z akresie

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.Techikum

Budowlane w Bełchatowie, kierunek budownictwo ogólne 1993 - 1998 5.Szkolenie – Certyfikat –
Layher – „Rusztowania Allround – zasady montażu i użytkowania 6.Szkolenie – Certyfikat –

TIKKURILA – „Antykorozja powierzchni stalowych i betonu” 7.Szkolenie – „Prawidłowe użytkowanie
sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – wykonywanie przegądów okresowych”



6 z 9

Tomasz Sopala



Wykształcenia: 1987/09-1987/06 Zasadnicza Szkoła Górnicza; Mechanik Maszyn Budowlanych

Doświadczenie zawodowe: 1987/07-2024-02: PGE KWB Bełchatów – Operator maszyn

Kursy i szkolenia:

*operator spycharki kl. III/II/I

*operator ładowarki kl. III/II/I

*operator koparki jednonaczyniowej kl. III

*operator zgarniaki kl. III



7 z 9

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



8 z 9

Henryk Kolas

Wykształcenie: 04/2009 – Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Żarkach

Doświadczenie zawodowe:

2020/04-nadal: Time Security sp. z o.o. – Pracownik ochrony kwalifikowany

2016/04-2020/02: Protektor Ochrona Sp. z o.o. Myszków Pracownik ochrony kwalifikowany-dyspozytor

2010/08-2016/07: PRDM „MYSZKÓW” Sp. z o.o. Żarki – operator sprzętu ciężkiego

2007/03-2010/04: PPHU „POLAK” Myszków – kierowca

2002/05-2007/01: PRDM „MYSZKÓW” Sp. z o.o. Żarki – operator sprzętu

1998/07-1998/09: Transport Ciężki Józef Krupa Orzech - mechanik

Kursy i szkolenia:

*prawo jazdy kat. A, B, C, E + świadectwo kwalifikacyjne

*operator koparkoładowarki wszystkie typy, klasa III

*koparki jednonaczyniowe wszystkie, klasa I

*ładowarki jednonaczyniowe wszystkie, klasa I

*frezarki do nawierzchni dróg, klasa III

*pompy do mieszanki betonowej, wszystkie typy, klasa III

*walce drogowe, wszystkie typy, klasa II

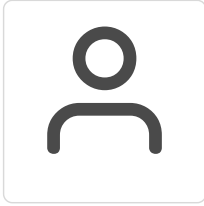
*wózki widłowe, wszystkie typy

*żurawie przenośne

*podesty ruchome przejezdne

*piły mechaniczne do ścinki do drzew, wszystkie kl. III

- *przecinarki do nawierzchni dróg
- *zagęszczarki i ubijaki wibracyjne



9 z 9

Jarosław Bernasiak

Wykształcenie 1991-1996 Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie 2011 Politechnika Łódzka studium podyplomowe "Drogi i ulice" 2011- ZDZ w Łodzi - kurs instruktora praktycznej nauki zawodu Doświadczenie zawodowe: 01.08.1991-31.01.2008 _MON Żołnierz zawodowy 01.03..06.2008-03.10.2008 – Impex sp. z o.o – Inżynier budowy 2008-31.05.2008 – PRB Budomal - Inżynier budowy 01.10.2011-31.08.2019 – Włodan, Skanska S.A, Kierownik budowy 01.02.2019 – Jdg Major Jarosław Bernasiak 0 kierowanie i nadzorowanie nad wykonywaniem robót budowlanych, kierownik budowy, Dyrektor kontraktu 0d 08.2020 – wykładowca na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych. Od Kursy i szkolenia: *prawo jazdy kat B *koparki jednoznaczyniowe wszystkie, klasa I *ładowniki jednoznaczyniowe wszystkie, klasa I * Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej * zatwierdzony instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych przez IMBIGS

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- Teczka A4
- notatnik
- długopis
- skrypt zawierający pytania dotyczące danego urządzenia.

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy kursu, którzy posiadają:

- ukończone 18 lat,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w kursie
- wypełnią test początkowy.
 - ukończony Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - część wspólna z zakresu BHP i MOU.

Informacje dodatkowe

- Część praktyczna składa się z zajęć grupowych - 4:15 godziny (uwzględnione w harmonogramie) oraz z zajęć indywidualnych - 4 godziny. Zajęcia indywidualne są ustalane indywidualnie z uczestnikami usługi i odbywają się w terminie trwania Usługi Rozwojowej. Szczegółowe dni i godziny tych zajęć dostępne są u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usługi.
- Zastrzegamy prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.

Adres

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

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: Kolonia Ostoja 44,97-425 Żelów.

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

Kontakt



Kamila Renkiewicz

E-mail biuro@norbert-adr.pl

Telefon (+48) 603 639 366