



Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Koparkoładowarki - wszystkie, klasa III - część specjalistyczna

Numer usługi 2026/03/10/13611/3393584

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
75,00 PLN brutto/h
75,00 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek
Doskonalenia
Zawodowego
norbert-adr spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5
16 832 oceny

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 15.06.2026 do 20.07.2026

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	12-06-2026
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 trzecia w specjalnościach: koparkoładowarki - wszystkie

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Koparkoładowarki - wszystkie, klasa III - część specjalistyczna.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje ogólną budowę i obsługę koparkoładowarek.	1. Opisuje ogólną budowę i charakterystykę koparkoładowarek.	Test teoretyczny
	2. Opisuje budowę i zasady pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach.	Test teoretyczny
	3. Opisuje budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu koparkowego.	Test teoretyczny
	4. Opisuje budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.	Test teoretyczny
	5. Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek.	Test teoretyczny
	6. Opisuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych koparkoładowarkami.	1. Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych.	Test teoretyczny
	2. Określa rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania.	Test teoretyczny
	3. Charakteryzuje techniki pracy koparkoładowarkami.	Test teoretyczny
	4. Opisuje technologię robót koparkoładowarkami.	Test teoretyczny
	5. Określa zasady bezpiecznej pracy.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.	1. Wykonuje ruchy robocze osprzętem koparkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	2. Wykonuje ruchy robocze osprzętem ładowarkowym bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	3. Wykonuje jazdę koparkoładowarką.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	4. Przygotowuje stanowisko pracy koparkoładowarką.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	5. Pracuje osprzętem koparkowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	6. Pracuje osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	7. Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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 oraz obserwacji w warunkach symulowanych podczas zajęć praktycznych.

Lp.	Treść tematu	Liczba godzin
1.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9 T
2.	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11 T
3.	Instruktaż wstępny	2 T
4.	Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	5T
5.	Zajęcia praktyczne	4 PG
6.	Zajęcia praktyczne	4 PI
7.	Walidacja test teoretyczny i obserwacja w warunkach symulowanych	1
	Ogółem	36
	T - teoria; PG - praktyka grupowa PI - praktyka indywidualna	

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Zajęcia praktyczne grupowe	Tomasz Sopala	15-06-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 18 Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych	-	15-06-2026	20:00	20:30	00:30
3 z 18 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Tomasz Bielski	28-06-2026	07:00	10:00	03:00
4 z 18 Przerwa	Tomasz Bielski	28-06-2026	10:00	10:15	00:15
5 z 18 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Tomasz Bielski	28-06-2026	10:15	14:15	04:00
6 z 18 Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	Tomasz Bielski	05-07-2026	07:00	09:00	02:00
7 z 18 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Tomasz Bielski	05-07-2026	09:00	10:00	01:00
8 z 18 Przerwa	Tomasz Bielski	05-07-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 18 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Tomasz Bielski	05-07-2026	10:15	14:15	04:00
10 z 18 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Tomasz Bielski	10-07-2026	16:00	18:30	02:30
11 z 18 Przerwa	Tomasz Bielski	10-07-2026	18:30	18:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 18 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Tomasz Bielski	10-07-2026	18:45	21:15	02:30
13 z 18 Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	Tomasz Bielski	19-07-2026	07:00	08:00	01:00
14 z 18 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Tomasz Bielski	19-07-2026	08:00	10:00	02:00
15 z 18 Przerwa	Tomasz Bielski	19-07-2026	10:00	10:15	00:15
16 z 18 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Tomasz Bielski	19-07-2026	10:15	13:15	03:00
17 z 18 Instruktaż wstępny	MARIUSZ RENKIEWICZ	20-07-2026	18:00	20:00	02:00
18 z 18 Walidacja test teoretyczny	-	20-07-2026	20:00	20:30	00:30

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: 10



1 z 10

Tomasz Sopala

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

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

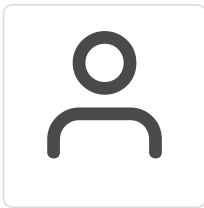
Kursy i szkolenia:

*operator spycharki kl. III/II/I

*operator ładowarki kl. III/II/I

*operator koparki jednonaczyniowej kl. III

*operator zgarniaki kl. III



2 z 10

Tomasz Bielski

Wykształcenie: 10/2007– Wyższe Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy

10/2003 – Politechnika Częstochowska Mechanika I Budowa Maszyn

06/2007- Kurs pedagogiczny

2006 – 2007 POLITECHNIKA ŁÓDZKAWYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA Studia podyplomowe.

Specjalność: Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy.

1999 - 2003 POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn, Specjalność: Samochody Studia dzienne. Uzyskany tytuł: Inżynier

1994-1999 Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie Technikum Energetyczne,

Specjalność: Elektronika Ogólna

Doświadczenie zawodowe:

IV.2019 – nadal "EKO-REGION" Sp. z o. o. z/s w Bełchatowie Stanowisko: Specjalista ds. bhp.

Samodzielne stanowisko – jednoosobowa służba bhp.

I.2015 – III.2019 PG BUDOWA Sp. z o.o. Sp. k. Rogowiec, gm. Kleszczów.

Stanowisko: Specjalista ds. bhp, ppoż. i ochrony środowiska Samodzielny specjalista.

IV.2014 – XII.2014 STAL-SYSTEMS S.A. Stanowisko: Specjalista ds. bhp i ppoż.

od I.2013r. nadal Prowadzenie działalności gospodarczej: usługi i szkolenia w zakresie bhp, szkoleń dla operatorów maszyn do robót ziemnych, UDT, pracowników budowlanych

KURSY I SZKOLENIA

- Szkolenie dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej – ukończone 23.06.2023r.

Organizowane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy.

- Kurs udzielania pierwszej pomocy.

- Kurs dydaktyczny - nauczanie dorosłych w formach pozaszkolnych.



3 z 10

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 sprężarek przewoźnych – Głównie Praca na sprężarce 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:

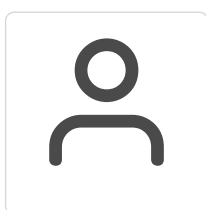
Prowadzenie instruktarzy stanowiskowych

Identyfikować zagrożenia oraz ocenić i redukować ryzyko zawodowe

Upowszechniać wiedzę z zakresu obsługi sprężarek przewoźnych oraz elektrowni polowych

Upowszechniać wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

Udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym



4 z 10

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

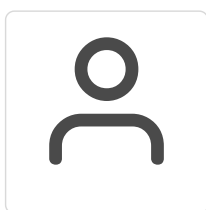
Kursy i szkolenia:

*operator spycharki, wszystkie kl. I

*operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I

*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



5 z 10

Mieczysław Ostrowski

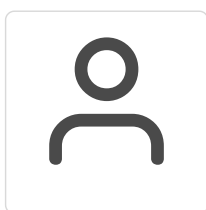
Wykształcenie: 09/1981-06/1984: Zasadnicza Szkoła Górnicza w Bełchatowie – mechanik maszyn budowlanych

Doświadczenie zawodowe:

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

Kursy i szkolenia:

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



6 z 10

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 - Sztymar zmianowy i Sztymar 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
Sztymar zmianowy i Sztymar 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.



7 z 10

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 jednoznaczyniowe wszystkie, klasa I

*ładowarki jednoznaczyniowe 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



8 z 10

MARIUSZ RENKIEWICZ

I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednoznaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednoznaczyniowe 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



9 z 10

Przemysław Marynowski

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. PTS BETRANS – stanowisko: kierowca ciągnika, 2010 – 2012
2. P.H.U. Grzegorz Niewczas, stanowisko: operator koparki i ładowarki, kierowca, 2014-2019
3. PTS BETRANS – nadal – stanowisko: operator koparki, ładowarki, 2020 - nadal

IV. Wykształcenie

1. Zawodowe
2. Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.
3. Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II WJO do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowe z wyłączeniem specjalizowanych (z bezpieczną wymianą butli gazowej) wydane przez Urząd Dozoru Technicznego
4. Zaświadczenie kwalifikacyjne, kategoria II Ż – żurawie przenośne, samojezdne
5. Książka maszyn roboczych w zakresie następujących uprawnień:
 - ☒ Koparki jednonaczyniowe do 0,8 m³- klasa trzecia – Nr uprawnień 14102-0820
 - ☒ Koparki jednonaczyniowe – LIEB



10 z 10

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”

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

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

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.

Informacje dodatkowe

- Część praktyczna składa się z zajęć grupowych - 4 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.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Dodatkowo zajęcia praktyczne będą prowadzić: Michał Błaszczyk, Tomasz Sopala, Jarosław Mroczkowski, Ostrowski Mieczysław.

Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

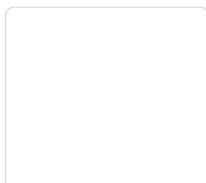
Miejsce realizacji instruktażu stanowiskowego i zajęć praktycznych: Kolonia Ostoja 44,97-425 Żelów.

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

