



EASYWAY
HARASIUK SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,7 / 5

53 oceny

Szkolenie - zielone kompetencje w zarządzaniu odpadami i bezpiecznym transportowaniu materiałów szkodliwych dla środowiska (GOZ, ADR, NO)

Numer usługi 2026/04/23/149673/3507721

- 📍 Boronów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
- 🕒 22:00 h
- 📅 11.07.2026 do 31.08.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

238,64 PLN brutto/h

238,64 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zamieszkujących lub pracujących na terenie województwa śląskiego, które pragną zdobyć lub poszerzyć kompetencje w zakresie gospodarki odpadami, ekologicznego transportu materiałów niebezpiecznych oraz zasad zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).

Grupę docelową stanowią w szczególności osoby:

- aktywne zawodowo oraz poszukujące zatrudnienia lub przekwalifikowania w branżach związanych z zieloną transformacją,
- pracujące w sektorach objętych transformacją środowiskową, w tym w ramach Przemysłu 4.0,
- zatrudnione lub zainteresowane pracą w branży logistycznej, transportowej, przemysłowej, komunalnej lub środowiskowej,
- zainteresowane wykorzystaniem innowacyjnych i ekologicznych rozwiązań w codziennej pracy,
- chcące rozwijać zielone kompetencje, znajomość zasad ADR, recyklingu i gospodarki obiegu zamkniętego.

Szkolenie wspiera rozwój zawodowy w kontekście transformacji ekologicznej i technologicznej regionu.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

03-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

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

Usługa szkoleniowa przygotowuje uczestników do efektywnej i bezpiecznej pracy z odpadami w zakresie nadawania, przewozu, rozładunku z instalacji NO. Uczestnicy poznają rozwiązania chroniące środowisko na wypadek uwolnienia materiału niebezpiecznego w transporcie. Znajomość doboru opakowań i jednostek transportowych pozwoli chronić przyrodę przed toksycznymi substancjami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant charakteryzuje podstawy prawne i zasady gospodarki odpadami, w tym klasyfikację, źródła powstawania, plany gospodarki, sposoby unieszkodliwiania i składowania odpadów niebezpiecznych.	<ul style="list-style-type: none"> - analizuje przepisy prawne związane z gospodarką odpadami - określa zasady prawidłowego składowania odpadów - określa plany gospodarki odpadami 	Test teoretyczny
Kursant wyjaśnia ideę zrównoważonego rozwoju, jego cele, zasady i teoretyczne podstawy, a także określa zakres odpowiedzialności uczestników procesu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia genezę, cele i założenia zrównoważonego rozwoju - wskazuje zakres odpowiedzialności nadawcy, odbiorcy i załadowcy odpadów niebezpiecznych 	Test teoretyczny
Kursant charakteryzuje ogólne wymagania dotyczące przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, w tym podstawowe przepisy prawne i definicje	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje kluczowe wymagania prawne w przewozie drogowym - wyjaśnia podstawowe pojęcia i definicje zawarte w przepisach 	Test teoretyczny
Kursant opisuje główne rodzaje zagrożeń wynikających z klasyfikacji towarów niebezpiecznych oraz identyfikuje je na podstawie nalepek i znaków.	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia podstawowe zasady klasyfikacji towarów niebezpiecznych - rozpoznaje i rozróżnia nalepki ostrzegawcze stosowane w oznakowaniu towarów niebezpiecznych 	Test teoretyczny
Kursant rozpoznaje zagrożenia środowiskowe związane z przewozem odpadów oraz wskazuje odpowiednie działania zapobiegawcze i procedury bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń.	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia zasady bezpiecznego przewozu odpadów niebezpiecznych - określa działania zapobiegawcze i dobór środków bezpieczeństwa - opisuje procedury postępowania po zaistnieniu wypadku 	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant wymienia czynności, które należy podjąć po zaistnieniu wypadku, w szczególności w zakresie pierwszej pomocy, bezpieczeństwa ruchu drogowego, używania sprzętu ochronnego, w tym gaśniczego oraz środków ochrony indywidualnej.</p> <p>Kursant wskazuje elementy dokumentacji przewozowej zgodnie z wymaganiami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.</p>	<p>- wymienia procedury po zaistnieniu wypadku - wskazuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej</p> <p>- wskazuje prawidłowe elementy dokumentu przewozowego dla odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant wymienia rodzaje odpadów, w tym odpady niebezpieczne, oraz charakteryzuje zasady ich bezpiecznego przewozu, zabezpieczania i ochrony środowiska na wypadek uwolnienia materiału niebezpiecznego</p>	<p>- określa sposób bezpiecznego przewozu i zabezpieczania odpadów niebezpiecznych - opisuje działania podejmowane w razie uwolnienia materiału niebezpiecznego do środowiska</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant wskazuje elementy procedur i instrukcji dotyczących nadawania odpadów w transporcie drogowym oraz identyfikuje właściwe kody odpadów zgodnie z katalogiem odpadów</p> <p>Kursant charakteryzuje zasady wspólnego przewozu odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej oraz określa ryzyko środowiskowe wynikające z ich nieprawidłowego zestawienia.</p>	<p>- wskazuje elementy instrukcji i procedur związanych z nadawaniem odpadów do transportu - rozpoznaje kody odpadów i określa zasady ich stosowania</p> <p>- określa, które odpady niebezpieczne można przewozić razem w jednej jednostce transportowej - identyfikuje zagrożenia środowiskowe wynikające z nieprawidłowego zestawienia materiałów</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant charakteryzuje wymagania techniczne dla pojazdów przewożących odpady niebezpieczne w ujęciu poszczególnych klas oraz wskazuje właściwe działania w przypadku uwolnienia materiału do środowiska.</p>	<p>- wskazuje wymagania techniczne dla pojazdów w przewozie odpadów niebezpiecznych - wskazuje odpowiednie działania w razie uwolnienia materiału niebezpiecznego do środowiska</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant charakteryzuje wymagania dotyczące przewozu odpadów niebezpiecznych luzem i w cysternach, wskazuje wymagane uprawnienia kierowców oraz opisuje wpływ właściwości materiałów niebezpiecznych na środowisko.</p>	<p>- wskazuje niezbędne uprawnienia do przewozu odpadów niebezpiecznych - określa wpływ materiałów niebezpiecznych na środowisko - wskazuje właściwe środki transportu do rodzaju odpadów</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant charakteryzuje przepisy dozorowe dotyczące instalacji NO wykorzystywanych do napełniania i opróżniania cystern z odpadami oraz opisuje zasady bezpiecznego postępowania z uwzględnieniem ochrony środowiska.	- wskazuje zasady bezpiecznego użytkowania instalacji NO przy napełnianiu i opróżnianiu cystern - wskazuje działania minimalizujące ryzyko skażenia środowiska	Test teoretyczny
Kursant wyjaśnia znaczenie recyklingu odpadów niebezpiecznych dla środowiska i gospodarki o obiegu zamkniętym.	- wskazuje korzyści środowiskowe i ekonomiczne wynikające z recyklingu odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
Kursant identyfikuje zagrożenia występujące na instalacji oraz wskazuje zasady prawidłowej obsługi urządzenia NO.	- wskazuje zasady bezpiecznego użytkowania instalacji NO przy napełnianiu i opróżnianiu cystern - wskazuje wymagane dokumenty podczas eksploatacji	Test teoretyczny

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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2023 r. poz. 1622 z późn. zmianami) z aktami: Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych, Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji (...)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja kwalifikacyjna powołana przez Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Transportowy Dozór Techniczny

Program

Podczas szkolenia przekazujemy wiedzę z zakresu gospodarki odpadami, zrównoważonego rozwoju, zielonych kompetencji oraz zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska.

Uczestnicy uczą się, jak wdrażać rozwiązania wspierające transformację ekologiczną i gospodarkę o obiegu zamkniętym w praktyce zawodowej. Poznają zasady efektywnego doboru opakowań do przewozu materiałów niebezpiecznych, przepisy ADR dotyczące transportu odpadów, a także procedury, instrukcje i sposób prawidłowego wypełniania dokumentacji.

Szkolenie wspiera rozwój innowacyjnych kompetencji zawodowych przydatnych w sektorach objętych transformacją środowiskową i przemysłową.

Moduł I: Zrównoważona gospodarka odpadami i rozwój w kontekście GOZ [forma zdalna, okno realizacji: od 11.07.2026 do 23.08.2026, 4 godziny - materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Gospodarka odpadami – podstawy prawne, źródła powstawania odpadów, klasyfikacja, plany gospodarki odpadami
- Gospodarka o obiegu zamkniętym - przejście na gospodarkę, w której odpady są minimalizowane, a surowce są ponownie wykorzystywane
- Zasady ogólne gospodarki odpadami z uwzględnieniem GOZ
- Gospodarcze wykorzystanie odpadów, metody unieszkodliwiania oraz składowanie odpadów niebezpiecznych
- Zrównoważony rozwój – geneza, cele, zasady, koncepcja w ujęciu teoretycznym oraz jej praktyczne zastosowanie w branży środowiskowej
- Odpowiedzialność nadawcy, odbiorcy, załadownicy w zakresie postępowania z odpadami
- Włączenie aspektów środowiskowych i społecznych do wszystkich polityk w tym transportu

Moduł II: ADR - przepisy. Instalacja NO - Budowa Instalacji NO i zbiornika cysterny. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych [forma zdalna, okno realizacji: od 11.07.2026 do 23.08.2026, 6,5 godzin - materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Wymagania ogólne dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych, w tym przepisy prawne, podstawowe definicje, szkolenie osób zaangażowanych w przewóz towarów niebezpiecznych oraz wyłączenia stosowania przepisów Umowy ADR
- Główne rodzaje zagrożeń – podstawy klasyfikacji towarów niebezpiecznych, rozpoznawanie zagrożeń na podstawie nalepek i znaków
- Informacje na temat ochrony środowiska i kontroli przewozu odpadów
- Działania zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń
- Czynności, które należy podjąć po zaistnieniu wypadku, w szczególności w zakresie pierwszej pomocy, bezpieczeństwa ruchu drogowego, używania sprzętu ochronnego, w tym gaśniczego oraz środków ochrony indywidualnej
- Oznakowania oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych i tablic barwy pomarańczowej
- Odpowiedzialność kierowcy i innych uczestników przewozu towarów niebezpiecznych
- Przeznaczenie i sposób działania wyposażenia technicznego pojazdów, w tym wyposażenia przeciwpożarowego oraz wyposażenia ochronnego (ogólnego i indywidualnego) – wymagania i sposób użycia
- Ograniczenia przejazdu przez tunele oraz postępowanie kierowcy podczas takiego przejazdu, w szczególności zapobieganie wypadkom, bezpieczeństwo, postępowanie w przypadku pożaru lub innych zagrożeń
- Ochrona towarów niebezpiecznych
- Dokumentacja wymagana przy przewozie towarów niebezpiecznych, w tym zawartość i zasady sporządzania dokumentu przewozowego
- Hierarchia i kodowanie cystern. Prawidłowy sposób doboru cystern.
- Dokumentacja instalacji NO - decyzja zezwalająca na eksploatację.
- Dokumentacja zbiornika cysterny - świadectwo dopuszczenia (omówienie, sposób doboru pojazdu)

Moduł III: Rodzaje odpadów niebezpiecznych i dokumentacja transportowa [forma zdalna, okno realizacji: od 11.07.2026 do 23.08.2026, 3,5 godzin - materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Dokumentacja przewozowa dla odpadów niebezpiecznych – zasady wypełniania, wymagane informacje, odpowiedzialność kierowcy, konsekwencje naruszeń
- Klasyfikacja i rodzaje odpadów – rozpoznawanie odpadów niebezpiecznych, metody ich bezpiecznego transportu i zabezpieczenia przed uwolnieniem, ochrona środowiska
- Procedury nadawania i oznaczania odpadów w transporcie drogowym z uwzględnieniem ochrony środowiska
- Zielone kompetencje – praktyczne stosowanie kodów odpadów zgodnie z klasyfikacją i zasadami GOZ

Moduł IV: Ekologiczne aspekty transportu odpadów i recyklingu [forma zdalna, okno realizacji: od 11.07.2026 do 23.08.2026, 2 godziny - materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Zasady łączenia różnych odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej – ryzyka środowiskowe i techniczne
- Wymagania techniczne pojazdów – dobór środków transportu zgodnie z klasami zagrożeń i wymogami ekologicznymi

- Opakowania do transportu – zasady bezpiecznego doboru, klasyfikacja i ich wpływ na ograniczenie emisji
- Przewóz luzem i w cysternie – oznakowanie, obowiązki kierowcy, wpływ materiałów niebezpiecznych na środowisko
- Instalacja NO do napełniania cystern z odpadami – bezpieczne postępowanie i ochrona środowiska, przepisy dozorowe – procedury minimalizujące ryzyko skażenia
- Zielone kompetencje w kontekście pracy z odpadami niebezpiecznymi – odpowiedzialność, zgodność z zasadami GOZ
- Znaczenie recyklingu odpadów niebezpiecznych – korzyści środowiskowe i gospodarcze

Moduł V: Podsumowanie wiedzy – zastosowanie zasad ochrony środowiska i GOZ w praktyce (forma zdalna w czasie rzeczywistym, 25.08.2026, 2 godziny - dyskusja, analiza przypadków, case study)

- Podsumowanie kluczowych zagadnień z gospodarki odpadami i zrównoważonego rozwoju
- Przegląd procedur i obowiązków w transporcie odpadów i materiałów niebezpiecznych
- Podkreślenie znaczenia zielonych kompetencji, recyklingu i dobrych praktyk środowiskowych
- Analiza rzeczywistych przypadków – zastosowanie wiedzy w praktyce
- Dyskusja uczestników – refleksja nad zastosowaniem wiedzy w środowisku pracy
- Zebranie opinii uczestników na temat szkolenia

Moduł VI: Część praktyczna [forma stacjonarna, 27.08.2026, 1,5 godziny - ćwiczenia praktyczne, analiza przypadków]

- Omówienie dokumentacji - decyzja zezwalająca na eksploatację instalacji NO,
- Omówienie dokumentacji instalacji NO - świadectwa dopuszczenia
- Przygotowanie do egzaminu państwowego - ćwiczenia praktyczne na instalacji.

WALIDACJA efektów uczenia się:

KOMPETENCJE:

- czas trwania: 30 minut dla całej grupy
- forma prowadzenia walidacji: zdalnie w czasie rzeczywistym
- wymagania techniczne: laptop / komputer, działająca kamera, stabilne łącze internetowe
- rodzaj walidacji: test zamknięty jednokrotnego wyboru, który uczestnicy wypełniają w trakcie spotkania online pod nadzorem walidatora, a następnie przesyłają
- prowadzący walidację: podmiot zewnętrzny, nie prowadzący szkolenia
- kryteria zaliczenia walidacji: minimum 70% poprawnych odpowiedzi do każdego efektu uczenia się

KWALIFIKACJE: potwierdzane poprzez egzamin zewnętrzny przed komisją kwalifikacyjną Transportowego Dozoru Technicznego (Obsługa urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klasy 3 i 8 wg ADR).

- czas trwania: 2 godziny
- forma prowadzenia walidacji: stacjonarnie
- wymagania techniczne: brak (sprzęt zapewnia ośrodek szkolący); uczestnicy zobowiązani są posiadać środki ochrony osobistej, długopis, dowód osobisty
- rodzaj walidacji: egzamin teoretyczny (test jednokrotnego wyboru lub pytania otwarte w zależności od decyzji komisji) i egzamin praktyczny przed komisją Transportowego Dozoru Technicznego
- prowadzący walidację: walidator zewnętrzny - komisja Transportowego Dozoru Technicznego
- kryteria zaliczenia walidacji: teoria i praktyka zaliczona zgodnie z regulaminem egzaminu państwowego

Informacje dotyczące programu

- Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczane w czas usługi.
- Usługa rozwojowa ma formę mieszaną: zdalnie (16 godzin), stacjonarnie (3,5 godziny), zdalnie w czasie rzeczywistym (2,5 godziny) = łącznie 22 godziny
- **Szkolenie rozwija zielone umiejętności niezbędne do pracy w gospodarce zorientowanej na zrównoważony rozwój.** Uczestnicy zdobywają zarówno kompetencje zawodowe, jak i ogólne, pozwalające na odpowiedzialne gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi, ograniczenie ryzyk środowiskowych oraz wdrażanie działań wspierających ochronę przyrody. Program obejmuje także zagadnienia związane z nowoczesnymi technologiami transportu i recyklingu oraz z gospodarowaniem zasobami zgodnie z zasadami GOZ.
- **Szkolenie odpowiada na rosnące potrzeby rynku pracy w zakresie przygotowania specjalistów zdolnych do działania w warunkach transformacji ekologicznej.** Uczestnicy zdobywają umiejętności przyczyniające się do powstawania „zielonych miejsc pracy” – wspierających m.in. efektywność energetyczną i surowcową, redukcję emisji, ograniczanie odpadów oraz ochronę ekosystemów.
- **Program pozwala uczestnikom wdrażać zasady zrównoważonego rozwoju w środowisku zawodowym** – m.in. poprzez analizę wpływu działań na środowisko, promowanie proekologicznych postaw oraz dobór środków i procedur zgodnych z ideą gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Szkolenie integruje nowoczesne podejście technologiczne z odpowiedzialnością środowiskową, odpowiadając na wyzwania zielonej transformacji i wymagania współczesnego rynku pracy.

- Treści szkolenia uwzględniają cele określone w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz wpisują się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030, w szczególności: Obszar PRT: Technologie dla ochrony środowiska: pkt 3.3 Technologie gospodarowania odpadami, pkt 3.5 Technologie ochrony powietrza, pkt 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem
- Szkolenie wspiera realizację celów zielonej transformacji i gospodarki niskoemisyjnej poprzez rozwijanie praktycznych kompetencji w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, bezpiecznego transportu materiałów groźnych dla środowiska oraz wdrażania rozwiązań zgodnych z ideą GOZ. Zakres tematyczny usługi odpowiada inteligentnym specjalizacjom regionu w obszarze: „Zielone technologie i przemysł dla ochrony środowiska” – poprzez działa

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Moduł V: Podsumowanie wiedzy – zastosowanie zasad ochrony środowiska i GOZ w praktyce (forma zdalna w czasie rzeczywistym, 2 godziny - dyskusja, analiza przypadków, case study)	Mateusz Bęben	25-08-2026	18:00	20:00	02:00
2 z 6 Przerwa	Mateusz Bęben	25-08-2026	20:00	20:15	00:15
3 z 6 Walidacja efektów uczenia się - test teoretyczny - kompetencje [forma zdalna w czasie rzeczywistym]	-	25-08-2026	20:15	20:45	00:30
4 z 6 Moduł VI: Część praktyczna [forma stacjonarna, 1,5 godziny - ćwiczenia praktyczne, analiza przypadków]	Mateusz Bęben	27-08-2026	08:00	09:30	01:30
5 z 6 Przerwa	Mateusz Bęben	27-08-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Egzamin - sprawdzenie kwalifikacji przed komisją Transportowego Dozoru Technicznego (walidator zewnętrzny) - forma stacjonarna, 2 godziny, egzamin składający się z części teoretycznej i praktycznej	-	27-08-2026	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	238,64 PLN
Koszt osobogodziny netto	238,64 PLN
W tym koszt walidacji brutto	30,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	30,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	334,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	334,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Bęben

Doświadczony trener z wszechstronnym wykształceniem i wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń zawodowych i technicznych, w tym w obszarze logistyki, magazynowania, zarządzania oraz transportu materiałów niebezpiecznych.

Ukończył studia licencjackie z Administracji, studia magisterskie z Zarządzania w Administracji Publicznej oraz inżynierskie z Zarządzania i Inżynierii Produkcji. Posiada również wykształcenie podyplomowe w zakresie Transportu i Spedycji, BHP, Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem oraz Zarządzania Zasobami Ludzkimi. W ostatnich 5 latach stale podnosi swoje kompetencje, jest czynnym szkoleniowcem. Jako Ratownik Medyczny prowadzi szkolenia z zakresu pierwszej pomocy przedmedycznej. Jest certyfikowanym doradcą ADR/RID (DGSA), posiada certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy i osób, a także uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego (UTB), maszyn budowlanych oraz urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych z materiałami niebezpiecznymi zgodnie z ADR/RID/ADN.

Promuje praktyczne podejście do gospodarowania odpadami oraz bezpiecznego wykonywania obowiązków zawodowych w branżach związanych z transportem i środowiskiem. W trakcie szkoleń skupia się na rozwiązaniach, które łączą bezpieczeństwo pracy z troską o środowisko naturalne. Duży nacisk kładzie na przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje dodatkowe:

1. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie cyfrowej w platformie szkoleniowej.
2. Proces walidacji kompetencji prowadzony jest przez zewnętrznego walidatora – **osobę niezależną od trenera, nieprowadzącą szkolenia**. Walidacja stanowi integralną część procesu edukacyjnego i została uwzględniona w całkowitym czasie trwania usługi. Zastosowane metody walidacji umożliwiają rzetelną ocenę osiągnięcia efektów uczenia się.
3. Walidacja - egzamin kwalifikacyjny - prowadzona jest przed podmiotem zewnętrznym. Termin egzaminu zostanie wyznaczony przez Transportowy Dozór Techniczny. W harmonogramie został ujęty termin orientacyjny, może ulec zmianie.
4. Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza spełnienie standardów zapewniających **rozdzielenie procesu kształcenia od walidacji**.

Warunki uczestnictwa

Wymagania wobec uczestników:

W szkoleniu może uczestniczyć osoba, która ukończyła 18 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje organizacyjne:

- W cenę usługi wliczone jest jedno podejście do egzaminu państwowego przed komisją Transportowego Dozoru Technicznego.
- Po pozytywnym zdaniu egzaminu państwowego uczestnik uzyskuje zaświadczenie upoważniające go do obsługi urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klasy 3 i 8 wg ADR
- Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany osoby prowadzącej szkolenie, przy zachowaniu zasady, że każda z osób realizujących usługę posiada odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie merytoryczne.
- W przypadku dofinansowania usługi na poziomie wyższym niż 70% ze środków publicznych, usługa podlega zwolnieniu z podatku VAT, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i

usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. 2013 poz. 1722 z późn. zm.). W innym przypadku do ceny netto należy doliczyć VAT 23%.

Warunki techniczne

Warunki techniczne (online)

- **Platforma/komunikator:** Microsoft Teams / ClickMeeting / Zoom / LMS lub platforma własna ośrodka szkoleniowego. Ostateczny wybór zostanie potwierdzony Uczestnikom. Link i instrukcja logowania zostaną przekazane najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia online.
- **Wymagania sprzętowe:** komputer/laptop/tablet z kamerą i mikrofonem; głośniki lub słuchawki.
- **Łącze internetowe (min.):** 5 Mb/s pobieranie, 2 Mb/s wysyłanie.
- **Oprogramowanie:** aktualna przeglądarka Chrome / Firefox / Edge / Opera.
- **Weryfikacja tożsamości:** na żądanie prowadzącego lub instytucji kontrolującej możliwe potwierdzenie tożsamości poprzez okazanie dokumentu ze zdjęciem w kamerze.

Wsparcie techniczne

- Kontakt: malgorzata@kursytechniczne.com, +48 606 909 366
- Dostępność: pon.–pt. 08:00–16:00.

Specyfika form online

- Zdalna (bez trenera / asynchroniczna): realizacja materiałów w czasie i miejscu wybranym przez Uczestnika w terminie/przedziale czasowym wskazanym w Karcie Usługi - zgodnie ze Standardem Usług Zdalnego Uczenia się SUZ oraz regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- Zdalna w czasie rzeczywistym (synchroniczna): udział na żywo z użyciem kamery i mikrofonu.

Adres

ul. Sienkiewicza 12
42-283 Boronów
woj. śląskie

Kontakt



DANUTA MARCAK

E-mail danuta@kursytechniczne.com

Telefon (+48) 606 907 829