



Centrum Szkoleń
MILA



Kurs ADR podstawowy + specjalistyczny cysterny + specjalistyczny klasa 1 + specjalistyczny klasa 7

Numer usługi 2025/04/03/160886/2668895

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 24.05.2025 do 30.05.2025

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

52,00 PLN brutto/h

52,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kierowcy zawodowi chcący poszerzyć swoje uprawnienia o możliwość przewozu materiałów niebezpiecznych w cysternach, wybuchowych i promieniotwórczych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	23-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 50 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 2147 z późn.zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie prowadzenia kursów z zakresu przewozu towarów niebezpiecznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 2150 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	kurs ADR początkowy/doskonalący – podstawowy

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do pracy na stanowisku kierowcy mogącego przewozić materiały niebezpieczne zapakowane w sztukach przesyłki, w cysternach, wybuchowych oraz promieniotwórczych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z wymaganiami ogólnymi dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych oraz głównymi rodzajami zagrożeń	identyfikuje obowiązujące przepisy, w tym klasyfikację towarów niebezpiecznych, ich numerację i rodzaje zagrożeń na podstawie wzoru nalepki ostrzegawczej, znajdującej się na sztuce przesyłki lub pojeździe, określa rodzaj zagrożenia jakie stwarza przewożony towar określa „małą ilość” według wagi brutto dla towarów niebezpiecznych klas objętych kursem Test teoretyczny dobiera opakowania w zależności od stopnia zagrożenia stwarzanego przez towar niebezpieczny przeznaczony do przewozu wyszukuje w wykazach towarów niebezpiecznych dane dotyczące wybranych towarów	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą dotyczącą działań zapobiegawczych i środków bezpieczeństwa właściwych dla różnych rodzajów zagrożeń	omawia zapobieganie powstawaniu zagrożenia omawia jak zabezpieczyć przed innymi uczestnikami ruchu drogowego zarówno planowany, jak i awaryjny postój pojazdu z towarami niebezpiecznymi	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą dotyczącą czynności, które należy podjąć po zaistnieniu wypadku	dobiera postępowanie zgodnie z wymaganiami określonymi w pisemnej instrukcji bezpieczeństwa w razie wypadku lub zagrożenia	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą dotyczącą oznakowania oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych i tablic barwy pomarańczowej	wyjaśnia warunki oznakowania towarów niebezpiecznych i pojazdów przewożących te towary, rozróżnia rodzaje opakowań oraz sposób i zasady oznakowania opakowań (nalepki, napisy, znaki, kody i typy), wybiera oznakowanie pojazdu tablicami lub tablicami, nalepkami i znakami	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Postępuje się wiedzą dotyczącą odpowiedzialności kierowcy i innych uczestników przewozu towarów niebezpiecznych</p> <p>Postępuje się wiedzą dotyczącą przeznaczenia i sposobu działania wyposażenia technicznego pojazdów</p>	<p>wylicza obowiązki kierowcy w czasie przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, związane z bezpiecznym przewozem towarów objętych danym kursem, z uwzględnieniem tego, co powinien i czego nie powinien wykonywać</p> <p>rozróżnia podstawowe zasady odpowiedzialności karnej i cywilnej osób związanych z przewozem towarów niebezpiecznych</p> <p>wymienia wymagania w zakresie przystosowania podwozia i nadwozia pojazdów do przewożonych towarów</p> <p>identyfikuje sprzęt wchodzący w zakres wyposażenia podstawowego i dodatkowego pojazdu oraz osobistej ochrony załogi pojazdu, posługuje się sprzętem wchodzącym w zakres wyposażenia pojazdu i jego załogi</p> <p>wymienia wymagania konstrukcyjne pojazdów używanych w niektórych rodzajach przewozu dla niektórych towarów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Postępuje się wiedzą dotyczącą manipulowania sztukami przesyłki oraz ich układania</p>	<p>omawia zabezpieczenie znajdujących się na pojeździe towarów niebezpiecznych (sztuki przesyłki) przed przemieszczeniem, uszkodzeniem, wypadnięciem z pojazdu oraz przed stycznością z artykułami spożywczymi i karmą dla zwierząt</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Postępuje się wiedzą dotyczącą zakazów ładowania razem różnych towarów niebezpiecznych oraz środków ostrożności, które powinny być podjęte podczas załadunku i rozładunku towarów niebezpiecznych</p>	<p>monitoruje warunki załadunku i rozładunku towarów niebezpiecznych oraz zakazy ładowania razem do pojazdu i ograniczenia masy na jednostkę transportową</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Postępuje się wiedzą dotyczącą realizacji transportu kombinowanego</p>	<p>wymienia zasady realizacji przewozów kombinowanych z wykorzystaniem różnych środków transportu,</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą ograniczeń przejazdu przez tunele oraz postępowania kierowcy podczas takiego przejazdu</p>	<p>wymienia zasady postępowania w czasie przejazdu przez tunele, a w szczególności w przypadku powstania w nim awarii lub pożaru rozdziela kody ograniczeń dla tuneli, aby prawidłowo określić, czy z danym ładunkiem może przejechać przez dany tunel określa przygotowanie pojazdu do bezpiecznego przejazdu przez tunele i stosuje odpowiednie zasady postępowania w przypadku zauważenia w tunelu palącego się pojazdu (własnego lub obcego),</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą ochrony towarów niebezpiecznych</p> <p>Posługuje się wiedzą dotyczącą dokumentacji wymaganej przy przewozie towarów niebezpiecznych</p>	<p>• wymienia wymagania dotyczące ochrony ładunku, których celem jest zminimalizowanie ryzyka związanego z użyciem towarów niebezpiecznych do umyślnych działań przestępczych, wymierzonych przeciwko porządkowi publicznemu</p> <p>uzupełnia w dokumencie przewozowym wszystkie wymagane dane, dotyczące przewożonych towarów niebezpiecznych rozpoznaje wzory dokumentów wymaganych przy transporcie drogowym towarów niebezpiecznych oraz dobiera zasady ich wypełniania i posługiwania się nimi</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą z dotyczącą specyficznych zagrożeń stwarzanych przez materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi</p> <p>Posługuje się wiedzą na temat szczególnych wymagań, w tym zakazów, dotyczących pakowania i ładowania razem różnych materiałów i przedmiotów klasy 1</p>	<p>Zna podklasy materiałów wybuchowych, ich podział i oznaczenia numeryczne, Zna główne zagrożenia spowodowane materiałami wybuchowymi. Potrafi się zachować przy usuwaniu zagrożenia</p> <p>Rozpoznaje odpowiednio zapakowane materiały wybuchowe. Potrafi załadować i wyładować materiały wybuchowe.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą z zakresu wymagań dotyczących pojazdów EX/II i EX/III oraz MEMU oraz przepisów szczególnych dotyczące materiałów i przedmiotów wybuchowych, świadectw dopuszczenia pojazdu ADR, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania znaków i nalepek ostrzegawczych</p>	<p>Zna zasady używania odpowiednich nalepek ostrzegawczych i tablic oraz oznakowania sztuk przesyłki, kontenerów i pojazdów przewożących materiały wybuchowe. Omawia szczególne wymagania dotyczące konstrukcji i wyposażenia pojazdu przewożącego materiały wybuchowe. Uzupełnia w dokumencie przewozowym wymagane dane.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą z zakresu zagrożenia związanego z promieniowaniem jonizującym;</p> <p>Posługuje się wiedzą z zakresu szczególnych wymagań dotyczących pakowania, manipulowania, ładowania razem i układania materiałów promieniotwórczych;</p> <p>Posługuje się wiedzą z zakresu dodatkowych przepisów dotyczących materiałów promieniotwórczych, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania znaków i nalepek ostrzegawczych</p>	<p>Omawia podstawowe wiadomości o promieniowaniu jonizującym, zna podstawowe pojęcia i jednostki. Określa wpływ promieniowania na organizmy żywe. Omawia klasyfikację materiałów promieniotwórczych. Rozpoznaje odpowiednie nalepki oraz tablice ostrzegawcze.</p> <p>Potrafi załadować i rozładować materiały promieniotwórcze. Potrafi odpowiednio zabezpieczyć materiały promieniotwórcze na pojeździe.</p>	Test teoretyczny
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą szczególnych środków bezpieczeństwa, które powinny być podjęte w razie wypadku z materiałem promieniotwórczym.</p>	<p>Potrafi podjąć i wyegzekwować szczególne środki bezpieczeństwa w razie wypadku. Jest świadom swoich obowiązków.</p>	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak, Zaświadczenie ADR

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak, Egzamin Państwowy

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie podstawowe w zakresie przewozu drogowego towarów niebezpiecznych wszystkich klas obejmuje tematy:

- a) wymagania ogólne dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych,
- b) główne rodzaje zagrożeń,
- c) informacje na temat ochrony środowiska i kontroli przewozu odpadów,
- d) działania zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń,
- e) 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,
- f) oznakowania oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych i tablic barwy pomarańczowej,
- g) obowiązki kierowcy związane z przewozem towarów niebezpiecznych,
- h) przeznaczenie i sposób działania wyposażenia technicznego pojazdów,
- i) zakazy ładowania razem różnych towarów niebezpiecznych,
- j) środki ostrożności, które powinny być podjęte podczas załadunku i rozładunku towarów niebezpiecznych,
- k) informacje na temat odpowiedzialności cywilnej, administracyjnej i karnej,
- l) informacje na temat realizacji transportu kombinowanego,
- m) manipulowanie sztukami przesyłki oraz ich układanie,
- n) ograniczenia przejazdu przez tunele oraz postępowanie kierowcy podczas takiego przejazdu, w szczególności zapobieganie wypadkom, bezpieczeństwo, postępowanie w przypadku pożaru lub innych zagrożeń,
- o) ochrona towarów niebezpiecznych
- p) dokumentacja wymagana przy przewozie towarów niebezpiecznych, w tym zawartość i zasady sporządzania dokumentu przewozowego
- r) Ćwiczenia praktyczne w zakresie pierwszej pomocy, gaszenia pożaru oraz postępowania w razie zaistnienia wypadku lub awarii

Część specjalistyczna – przewóz towarów niebezpiecznych w cysternach

1. Zachowanie się pojazdów na drodze, z uwzględnieniem przemieszczania się ładunku.
2. wymagania dotyczące pojazdów i cystern, w szczególności: pojazdy i ich wymagania techniczne,
3. budowa cystern i ich wyposażenie obsługowe i konstrukcyjne,
4. kody cystern,
5. rodzaje i terminy badań cystern.
6. Ogólne wiadomości teoretyczne na temat różnych systemów napełniania i opróżniania cystern.

7. Dodatkowe przepisy szczególne dotyczące używania pojazdów, w szczególności świadectw dopuszczenia pojazdu ADR, znaków dopuszczenia, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych

8. Ćwiczenia praktyczne w zakresie pierwszej pomocy, gaszenia pożaru oraz postępowania w razie zaistnienia wypadku.

Część specjalistyczna - przewóz materiałów klasy 1

1. specyficzne zagrożenia stwarzane przez materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi
2. szczególne wymagania, w tym zakazy, dotyczące pakowania i ładowania razem różnych materiałów i przedmiotów klasy 1
3. wymagania dotyczące pojazdów EX/II i EX/III oraz MEMU
4. przepisy szczególne dotyczące materiałów i przedmiotów wybuchowych, świadectwa dopuszczenia pojazdu ADR, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania znaków i nalepek ostrzegawczych

Część specjalistyczna - przewóz materiałów klasy 7

1. Specyficzne zagrożenia związane z promieniowaniem jonizującym
2. Szczególne wymagania dotyczące pakowania, manipulowania, ładowania razem i układania materiałów promieniotwórczych;
3. dodatkowe przepisy szczególne dotyczące materiałów promieniotwórczych, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej oraz umieszczania znaków i nalepek ostrzegawczych
4. Szczególne środki bezpieczeństwa, które powinny być podjęte w razie wypadku z materiałem promieniotwórczym.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Kurs ADR - podstawowy	Waldemar Blicharz	24-05-2025	08:00	14:15	06:15
2 z 8 Kurs ADR - podstawowy	Waldemar Blicharz	25-05-2025	08:00	14:15	06:15
3 z 8 Kurs ADR - podstawowy	Waldemar Blicharz	26-05-2025	18:00	21:00	03:00
4 z 8 Kurs ADR - specjalistyczny cysterny	Waldemar Blicharz	27-05-2025	15:00	21:15	06:15
5 z 8 Kurs ADR - specjalistyczny cysterny	Waldemar Blicharz	28-05-2025	15:00	19:45	04:45
6 z 8 Kurs ADR - specjalistyczny klasa 1	Waldemar Blicharz	29-05-2025	14:00	20:15	06:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Kurs ADR - specjalistyczny kalsa 7	Waldemar Blicharz	30-05-2025	08:00	14:15	06:15
8 z 8 Egzamin Państwowy	-	30-05-2025	15:00	19:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Waldemar Blicharz

Wieloletni wykładowca ADR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt własny
- Podręcznik: Kurs ADR 2023-2025, Norbert Świderek

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 21 lat
- posiadanie prawa jazdy kat. B
- brak przeciwwskazań psychologicznych oraz lekarskich

Informacje dodatkowe

Cena zawiera;

- koszt kursu wraz z niezbędnymi materiałami
- egzamin państwowy
- zaświadczenie ADR
- 1 godzina zajęć = 45 min
- harmonogram uwzględnia przerwy i czas egzaminu

Zajęcia teoretyczne odbywają się na sali wykładowej w siedzibie ośrodka szkolenia. Do dyspozycji kurantów są nalepki i tablice ADR, skrzynka ADR, Umowa ADR. Sala wykładowa wyposażona jest w rzutnik oraz ławki dla kurantów., zaplecze sanitarne.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu przy użyciu gaśnicy oraz fantoma.

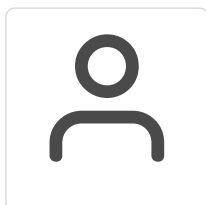
Adres

ul. 1 Maja 72
25-511 Kielce
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Konrad Nowacki

E-mail biuro@kursymila.pl

Telefon (+48) 506 800 889