



Obsługa urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klasy 2 i 3 według ADR/RID

Numer usługi 2026/02/01/42465/3299481

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
88,89 PLN brutto/h
88,89 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe i
Finansowe
PERFEKT Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
★★★★★ 5,0 / 5
904 oceny

📍 Tomaszów Mazowiecki / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 27 h
📅 27.03.2026 do 20.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kierowcy obsługujący urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klas 2 i 3 i według ADR/RID
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	45
Data zakończenia rekrutacji	26-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie jego uczestników do samodzielnej obsługi urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych wg ADR/RID. Uczestnicy zdają egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 5 lat.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje właściwości fizyczne i chemiczne materiałów niebezpiecznych przewożonych w zbiornikach transportowych	Uczestnik potrafi sklasyfikować materiały niebezpieczne wg ADR/RID, posiada wiedzę o tworzeniu się mieszanin wybuchowych i zagrożeniu ich wybuchu	Test teoretyczny
Opisuje konstrukcje i wymagania zbiorników transportowych i osprzętu oraz urządzeń nalewczo-odbiorczych,	Uczestnik potrafi wskazać rodzaje cystern drogowych, kolejowych i innych zbiorników transportowych, omawia instalacje i urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników, wymienia rodzaje występujących ciśnień oraz sposoby oznakowania zbiorników	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Opisuje napełnianie i opróżnianie zbiorników transportowych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	Uczestnik poprawnie i zgodnie kolejnością obsługi przygotowuje instalację oraz zbiornik do przeładunku, prawidłowo oznakowuje zbiornik, urządzenie NO oraz miejsce załadunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje procedury dozoru technicznego w organizacji pracy	Uczestnik omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, zna zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności z nich wynikającej	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Transportowy Dozór Techniczny

Program

Lp.	Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
1.	Ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych materiałów niebezpiecznych	1	-
2.	Informacje szczegółowe o materiałach niebezpiecznych przewożonych w zbiornikach transportowych	1	-
3.	Konstrukcje i wymagania zbiorników transportowych oraz urządzeń NO	4	-
4.	Konstrukcje i wymagania dotyczące osprzętu zbiorników transportowych i urządzeń NO	2	-
5.	Opis i oznakowanie zbiorników transportowych, urządzeń NO oraz miejsc załadunkowych	1	-
6.	Napełnianie i opróżnianie zbiorników transportowych – czynności robocze i kontrolne	3	-
7.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2	-
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	-
9.	Zajęcia praktyczne	-	8
10.	Walidacja	1	-
	RAZEM	17	8

Godziny realizowane w systemie godzin dydaktycznych: 1h zajęć to 45 minut.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Teoria	Paweł Przybylski	30-03-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 5 Teoria	Paweł Przybylski	30-03-2026	16:40	18:10	01:30
3 z 5 Teoria	Paweł Przybylski	30-03-2026	18:20	19:50	01:30
4 z 5 Teoria	Paweł Przybylski	30-03-2026	20:00	20:45	00:45
5 z 5 Egzamin	-	31-03-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	88,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,89 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Przybylski

Instruktor

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, testy

Adres

ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 38/5

97-200 Tomaszów Mazowiecki

woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PAWEŁ PRZYBYLSKI

E-mail biuro@perfekt.tm.pl

Telefon (+48) 501 591 121