



NAPEŁNIACZ BUTLI zbiorników ciśnieniowych gazami sprężonymi (powietrzem) (Napełniacz) + EGZAMINY

Numer usługi 2024/09/23/36056/2323700

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

129,41 PLN brutto/h

129,41 PLN netto/h

ZRYW II Ośrodek
Szkolenia
Kierowców Marta
Skowron



📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 05.12.2024 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie z wykształceniem co najmniej podstawowym, planujące w przyszłości podjąć pracę związaną z napełnianiem zbiorników czyli np. w PSP, OSP, w firmach pletwonurkowych, w firmach zajmujących się zabawami Paintball.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	04-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
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

Nabycie Kwalifikacji z zakresu z napełniania zbiorników ciśnieniowych powyżej 350 cm³ powietrzem

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje -budowę zbiorników ciśnieniowych przenośnych o pojemności powyżej 350 cm ³ -zasady działania urządzeń zabezpieczających -posiada praktyczne umiejętności obsługi -ustawę o dozorcze technicznym oraz inne akty prawne, które mają praktyczne zastosowanie przy obsłudze urządzenia -zna i przestrzega przepisy BHP i P. Poż	Przystąpieniu do egzaminu Urzędu Dozoru Technicznego	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

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 Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie kandydatów do uzyskania kwalifikacji do napełniania ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ oraz do egzaminu UDT.

- wykonywanie dozoru technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy
- ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów skroplonych
- informacje szczegółowe o gazach skroplonych
- konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry
- konstrukcje i zasadnicze wymagania dla osprzętu
- znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne i etykiety ostrzegawcze
- napełnianie zbiorników- czynności robocze i kontrolne
- ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych

Zakres kursu:

- znajomość budowy zbiorników ciśnieniowych przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ powietrzem
- znajomość działania urządzeń zabezpieczających
- praktyczne umiejętności obsługi
- ustawa o dozorze technicznym oraz inne akty prawne
- przepisy BHP i P.Poż

egzamin: **268,33zł**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Wiadomości o dozorze technicznym, przepisy BHP i P.Poż	Artur Skowron	05-12-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 4 budowy zbiorników ciśnieniowych, znajomość działania urządzeń zabezpieczających	Artur Skowron	06-12-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 4 Praktyka	Artur Skowron	06-12-2024	14:30	16:30	02:00
4 z 4 walidacja	-	31-12-2024	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	129,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	129,41 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Rafał Skowron

Instruktor prawa jazdy od 2009 wszystkich kategorii: A, B, B+E, C, C+E, D, D+E wieloletni Instruktor i Konserwator urządzeń technicznych



2 z 3

Artur Skowron

Instruktor nauki jazdy kategorii: A, B, B+E, C, C+E, Instruktor techniki kierowania, Główny specjalista ds. BHP, wieloletni Instruktor i Konserwator urządzeń technicznych, Instruktor i Egzaminator VCC, magister Bezpieczeństwa Wewnętrznego



3 z 3

Bolesław Skowron

Instruktor od 1997 r. Nauki jazdy kat. A, B, BE, C, C+CE, Instruktor Techniki kierowania, Służba oraz szkolenia BHP i P.Poż, wieloletni instruktor i konserwator urządzeń technicznych podlegających pod UDT, Instruktor i Egzaminator VCC

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Udostępniamy materiały.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- dobry stan zdrowia
- wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Podany harmonogram jest harmonogramem proponowanym i może ulec zmianie. Właściwy harmonogram dostępny jest wyłącznie u osoby nadzorującej szkolenie pod nr tel: 501060830

Zajęcia teoretyczne rozpoczynają się w sali wykładowej.

W cenie szkolenia jest 1 egzamin UDT.

Adres

pl. Wolności 2/209

35-073 Rzeszów

woj. podkarpackie

Centrum miasta.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- dostęp do toalety, dostęp do światła dziennego i sztucznego, krzesła z stolikami, wieszaki na odzież

Kontakt



Bolesław Skowron

E-mail boleslawskowron@wp.pl

Telefon (+48) 501 060 830