



Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie okresowych przeglądów technicznych i napraw podręcznego i przewoźnego sprzętu gaśniczego

Numer usługi 2025/07/10/129634/2870025

1 107,00 PLN brutto
900,00 PLN netto
158,14 PLN brutto/h
128,57 PLN netto/h

BIATECH spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

9 ocen

📍 Zaścianki / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 11.09.2025 do 11.09.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">osób wykonujących usługi w zakresie konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego,zarządców i administratorów obiektów budowlanych,rzeczników, inspektorów ochrony ppoż.,specjalistów ppoż., <p>a także osób, które są zainteresowane poszerzeniem wiedzy w zakresie okresowych przeglądów technicznych i napraw podręcznego i przewoźnego sprzętu gaśniczego.</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	03-09-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy i umiejętności praktycznych dotyczących konserwacji i obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego.

W czasie szkolenia omawiane są zarówno kwestie teoretyczne, związane m.in. z wymogami prawnymi oraz wiedzą techniczną, jak i praktyczne, dotyczące badania, konserwacji i przeglądów gaśnic.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przedstawia rodzaje, budowę i zasadę działania podręcznego i przewoźnego sprzętu gaśniczego.	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia rodzaje gaśnic w zależności od budowy zbiornika, zastosowanego środka gaśniczego oraz przeznaczenia w zależności od kategorii pożaru- wskazuje substancje pędne stosowane w gaśnicach	Test teoretyczny
Omawia wymagania w zakresie badania, konserwacji i przeglądów gaśnic.	<ul style="list-style-type: none">- wskazuje dokument, który określa czynności konserwacyjne- wskazuje dokument, który określa czasookresy przeglądów- wskazuje czasookresy, w jakich wykonuje się przeglądy, rewizje wewnętrzne zbiorników gaśnic oraz dokonuje remontów	Test teoretyczny
Wskazuje wymagania przy napełnianiu zbiorników przenośnych	Wymienia wymagania dla osób przy napełnianiu zbiorników przenośnych	Test teoretyczny
Wykonuje przegląd i konserwację hydrantów	<ul style="list-style-type: none">- opisuje metodykę wykonywania przeglądu w zależności od typu gaśnicy- wyjaśnia wymagania i warunki prowadzenia przeglądów gaśnic- dobiera odpowiednie narzędzia do wykonania przeglądu danego typu gaśnicy- dobiera metodykę badań do typu gaśnicy	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

Usługa będzie realizowana w formie zajęć teoretycznych (wykłady) oraz praktycznych (ćwiczenia). Aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu konieczne jest wykonanie podczas szkolenia ćwiczeń wskazanych przez trenera.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin dydaktycznych, przerwy wliczają się do godzin usługi.

1. Przedstawienie najważniejszych pojęć i definicji oraz podziału gaśnic i substancji pędnych
2. Omówienie wymagań konstrukcyjnych i przykłady konstrukcji gaśnic przenośnych
3. Inny podręczny sprzęt gaśniczy
4. Wymagania norm dla gaśnic
5. Oznakowanie gaśnic przewoźnych
6. Znaki ochrony ppoż. i zasady rozmieszczania gaśnic
7. Badanie okresowe zbiorników gaśnic, terminy badań okresowych
8. Przeglądy okresowe wybranych producentów gaśnic.
9. Omówienie wymagań prawnych w zakresie badania, konserwacji i przeglądów gaśnic
10. Wymagania przy napełnianiu zbiorników przenośnych
11. Procedury oceny zgodności stosowane w zależności od kategorii zagrożenia
12. Omówienie osprzętu gaśnic

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 107,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	158,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

inż. Franciszek Średziński

Absolwent Szkoły Chorążych Pożarnictwa w Poznaniu, gdzie uzyskał tytuł Technika Pożarnictwa, o specjalności Ochrona Przeciwożarowa, na podstawie pracy dyplomowej „Wykonanie Urządzenia do ładowania gaśnic przeponowych”, która została nagrodzona przez Stowarzyszenie SITP. Kształcił się także w nieistniejącej już Wszechnicy Mazurskiej w Olecku, gdzie ukończył studia inżynierskie na kierunku Ochrona Środowiska i obronił pracę inżynierską.

Odbył szkolenie w zakresie ratownictwa medycznego dla strażaków ratowników oraz szkolenie w zakresie „Zarządzanie w stanie zagrożenia i doskonalenie systemu ochrony ludności”.

Na początku kariery zawodowej pracował w Komendzie Powiatowej Straży Pożarnej w Łapach, gdzie pełnił funkcję Kierownika służb technicznych. Był także zatrudniony w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku, w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej w Łapach, gdzie pełnił funkcję Dowódcy zmiany. W trakcie pełnienia służby otrzymał Medal od Prezydenta RP (za męstwo i odwagę). Pracę w PSP zakończył na stanowisku Zastępcy Dowódcy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Łapach. Zasiada w Zarządzie kilku spółek, które świadczą kompleksowe usługi w zakresie ochrony PPOŻ i wyposażenia konserwatorów sprzętu przeciwpożarowego.

Wieloletni praktyk i szkoleniowiec, ze znakomitą znajomością branży ochrony przeciwpożarowej. Oprócz działalności szkoleniowej w firmie BIATECH jest także Wykładowcą w CNBOP im. Józefa Tuliszowskiego w Józefowie w zakresie konserwacji zewnętrznych i wewnętrznych (od 2010 roku).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator szkolenia zapewnia uczestnikom:

- materiały szkoleniowe w formie papierowej
- długopis
- wzory dokumentów i formularzy do ćwiczeń

Wyposażenie techniczno-dydaktyczne

- sala wykładowa
- komputer z projektorem multimedialnym
- flipchart, flamastry
- prezentacja w programie PowerPoint z zakresu merytorycznego szkolenia
- narzędzia i przyrządy pomiarowe
- sprzęt elektroniczny
- sprzęt i oprogramowanie firmy BIATECH

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest pełnoletność.

Niezbędnym warunkiem uczestnictwa w **szkoleniach dofinansowanych z funduszy europejskich** jest założenie konta indywidualnego, a później firmowego w Bazie Usług Rozwojowych.

Zapis na szkolenie odbywa się za pośrednictwem Bazy. Konieczne jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora, dysponenta funduszy publicznych, do którego składają Państwo dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Adres

szosa Szosa Baranowicka 40

15-521 Zaścianki

woj. podlaskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Bezpłatny parking Stacja do ładowania samochodów elektrycznych Przerwy kawowe i lunch

Kontakt



Małgorzata Pugacz

E-mail szkolenia@biatech.pl

Telefon (+48) 504 793 107