



Wyższa Szkoła
Gospodarki w
Bydgoszczy



STUDIA PODYPLOMOWE Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Numer usługi 2024/09/03/10567/2291899

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

📄 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 12.10.2024 do 30.06.2025

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

21,59 PLN brutto/h

21,59 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Prawo i administracja / Prawo pracy |
| Identyfikator projektu | Regionalny Fundusz Szkoleniowy II |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Studia adresowane są do kadry zarządzającej przedsiębiorstw i specjalistów zajmujących się problematyką bhp oraz kształtowania środowiska pracy. Studia adresowane są również do wszystkich, którzy pragną zdobyć kwalifikacje w tej dziedzinie i w przyszłości zajmować się problematyką bezpieczeństwa i ochrony pracy. |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 30-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 176 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) |
| Zakres uprawnień | Studia podyplomowe |

Cel

Cel edukacyjny

Podniesienie kwalifikacji osób zatrudnionych w służbach bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapoznanie słuchaczy z współczesnymi, nowoczesnymi narzędziami kształtowania warunków i środowiska pracy. W ramach programu studiów uczestnicy zdobywają rzetelną i aktualną wiedzę oraz uzyskują praktyczne umiejętności, pozwalające skutecznie i efektywnie realizować wyzwania, przed którymi stają współczesne przedsiębiorstwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|------------------------------------|------------------|
| <p>Wszyscy słuchacze Studiów Podyplomowych z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w ramach programu studiów odbędą szkolenie, po którym otrzymają Certyfikat w zakresie Audytora Wewnętrznego Systemu Zarządzania BHP wg. ISO 45001:2018. Koszt certyfikatu został uwzględniony w opłacie czesnego. Słuchacze otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkoleń w zakresie:</p> | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |
| <p>Podniesienie kwalifikacji osób zatrudnionych w służbach bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapoznanie słuchaczy z współczesnymi, nowoczesnymi narzędziami kształtowania warunków i środowiska pracy</p> | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |
| uzyskuje zdobycie rzetelnej i aktualnej wiedzy oraz uzyskują praktyczne umiejętności, pozwalające skutecznie i efektywnie realizować wyzwania, przed którymi stają współczesne przedsiębiorstwa | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |
| | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |
| absolwent planuje, organizuje wdrożenie systemu zarządzania BHP w oparciu o obowiązujące normy zarządzania, opracowuje dokumentację systemową oraz wykorzystuje odpowiednie narzędzia do monitorowania i doskonalenia systemu. | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |
| | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |
| absolwent planuje i realizuje obowiązki kontrolno-doradcze służb BHP w organizacji, wykorzystując właściwe metody i techniki pracy własnej i w zespole oraz planuje rozwój własnej kariery zawodowej i działalności gospodarczej w obszarze BHP | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|---|
| <p>absolwent dobiera i projektuje narzędzia i mierniki (reaktywne i proaktywne) oceny stanu BHP, oceny zgodności procedur i zasad z obowiązującymi w organizacji wymaganiami prawnymi i normatywnymi oraz wykorzystuje odpowiednie narzędzia i mierniki do analiz ekonomicznych w obszarze BHP</p> <p>absolwent planuje i realizuje proces diagnozy ergonomicznej na stanowisku pracy z wykorzystaniem odpowiednio dobranych metod i narzędzi, aparatury specjalistycznej i aplikacji komputerowych, potrafi projektować i adaptować stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami prawa i norm, w szczególności uwzględniając potrzeby osób starszych i niepełnosprawnych</p> | <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>absolwent dobiera właściwe formy, treści, środki przekazu szkolenia w dziedzinie BHP, wykorzystując i doskonaląc odpowiednie metody i narzędzia w kształceniu dorosłych i sporządza dokumentację szkoleniową zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi;</p> | <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>absolwent charakteryzuje i identyfikuje czynniki zagrożenia w środowisku pracy (w tym czynniki ergonomiczne) z wykorzystaniem różnych narzędzi i technik oraz dokonuje oceny ryzyka, stosując różne metody oceny, dobiera skuteczne środki prewencyjne i sporządza dokumentację, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi i normatywnymi;</p> <p>absolwent potrafi wyjaśnić istotę funkcjonowania systemu ochrony pracy w Polsce, wymienia i interpretuje wymagania prawne z zakresu BHP, PPOŻ oraz ergonomii ze szczególnym uwzględnieniem ochrony pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych;</p> | <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|------------------------------------|------------------|
| absolwent analizuje przyczyny wypadków przy pracy i chorób zawodowych według różnych kryteriów klasyfikacyjnych z wykorzystaniem zaawansowanych metod i technik badawczych, przeprowadza postępowanie wypadkowe i sporządza stosowną dokumentację oraz dobiera adekwatne środki prewencyjne, trzymając się zasad i obowiązującego prawnie aparatu pojęciowego; | udział w zajęciach na poziomie 80% | Test teoretyczny |

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

Studia Podyplomowe - Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

- Auditor wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP ISO 45001:2018
- Ergonomia pracy
- Komunikacja społeczna
- Metodyka i profilaktyka bezpieczeństwa i higieny pracy
- Ocena ryzyka zawodowego
- Ochrona przeciwpożarowa
- Ochrona środowiska naturalnego
- Pedagogika pracy
- Prawo pracy
- Psychologia pracy
- Ratownictwo medyczne
- Wymagania budowlane
- Wypadkoznawstwo
- Zagrożenia w środowisku pracy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|----------------------|--------------|
| Koszt usługi brutto | 3 800,00 PLN |
| Koszt usługi netto | 3 800,00 PLN |
| Koszt godziny brutto | 21,59 PLN |
| Koszt godziny netto | 21,59 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Potrepko

Magister inżynier pożarnictwa; Studia Podyplomowych w zakresie : Przygotowanie Pedagogiczne, Bezpieczeństwo i Higiena pracy; Certyfikat audytora wewnętrznego w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy wg standardu ISO 4500; Przebieg pracy zawodowej: Instruktor d/s operacyjno-szkoleniowych oraz Dowódca Kompanii Zawodowej Straży Pożarnej w Komendzie Rejonowej Zawodowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej – Wykładowca w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, Komendant Lotniskowej Służby Ratowniczo-Gaśniczej – Port Lotniczy Bydgoszcz S.A., wykładowca akademicki – Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy oraz Uniwersytet im. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy; autor wielu publikacji; członek STIP (Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa); ponadto: sporządzanie dokumentacji oraz analiz ryzyka zagrożeń dla celów ochrony przeciwpożarowej oraz zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla zakładów pracy, konsultacje oraz sporządzanie opinii dla pracodawców, a także usługi dla podmiotów gospodarczych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w wersji cyfrowej udostępniane uczestnikom w chmurze oraz przesyłane elektronicznie za pomocą poczty

Warunki uczestnictwa

Kandydat musi posiadać minimum wykształcenie wyższe, ukończone na poziomie:

- studiów I stopnia nadających tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera;
- studiów II stopnia nadających tytuł zawodowy magistra
- jednolitych studiów magisterskich

Adres

ul. Garbary 2

85-229 Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Bardzo dogodna lokalizacja w centrum miasta. Blisko dojazd z PKS i PKP

Kontakt



Studium Podyplomowe WSG w Bydgoszczy

E-mail podyplomowe@byd.pl

Telefon (+48) 525 670 068