



Kurs projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej

Numer usługi 2025/01/20/117343/2512568

3 450,00 PLN brutto
3 450,00 PLN netto
90,79 PLN brutto/h
90,79 PLN netto/h

ZAKŁAD ROZWOJU
TECHNICZNEJ
OCHRONY MIENIA
TECHOM SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



- 📍 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🕒 38 h
- 📅 07.04.2025 do 11.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Sposób dofinansowania

wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

1. Kurs jest przeznaczony dla osób pełniących / przygotowujących do pełnienia funkcji m.in.:

- projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożarowej (i innych systemów ochrony ppoż.)
- koordynatorów projektów
- inwestorów
- osób zarządzających bezpieczeństwem obiektów
- osób zajmujących się ochroną infrastruktury krytycznej
- Inspektorów nadzoru
- Inspektorów ochrony przeciwpożarowej
- Inżynierów i techników pożarnictwa
- Strażaków

Co więcej, zainteresowanymi udziałem w kursie mogą być:

2. Pracownicy przedsiębiorstw działających w branży budowlanej

3. Inne osoby zainteresowane wykonywaniem pracy związanej z projektowaniem, instalowaniem i konserwacją systemów sygnalizacji pożarowej (SSP) zgodnie z PN-EN 16763:2017-04

4. Osoby posiadające wykształcenie minimum zawodowe lub średnie - celem podwyższenia kompetencji z obszaru ppoż.

UWAGA: Warunkiem nieobowiązkowym, ale zalecanym, jest posiadanie podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu elektryki, elektroniki i telekomunikacji.

Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	38
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do nabycia umiejętności z zakresu projektowania, zasad instalacji oraz konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawowe elementy SSP	Definiuje, rozróżnia i opisuje elementy i urządzenia SSP z uwzględnieniem sposobu ich współdziałania.	Test teoretyczny
Identyfikuje wymagania dotyczące projektowania i instalacji SSP	Wskazuje normy i przepisy określające zasady projektowania i montażu SSP. Określa warunki prawidłowego rozmięszczenia i instalacji elementów systemu. Uzasadnia dobór komponentów SSP w zależności od specyfiki obiektu.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady konserwacji i przeglądów technicznych SSP	Określa zakres obowiązkowych przeglądów i czynności konserwacyjnych zgodnie z normami, specyfikacjami technicznymi lub innymi wymaganiami. Rozróżnia metody testowania i kontroli poprawności działania SSP. Wskazuje procedury postępowania w przypadku wykrycia usterek w SSP.	Test teoretyczny
Ocenia poprawność działania SSP na podstawie testów i odbiorów technicznych.	Identyfikuje etapy odbioru technicznego SSP. Charakteryzuje metody sprawdzania skuteczności i poprawności działania SSP. Wskazuje instytucje i osoby odpowiedzialne za odbiór i certyfikację SSP.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokumentuje przeglądy i konserwację SSP zgodnie z procedurami.	Charakteryzuje protokoły konserwacji, przeglądów i napraw SSP zgodnie z wymaganiami formalnymi. Identyfikuje kluczowe informacje, które powinny znaleźć się w dokumentacji technicznych. Wskazuje najczęściej popełniane błędy w raportowaniu działań związanych z SSP.	Test teoretyczny
Charakteryzuje podstawowe wymagania PN-EN 16763 dotyczące usług w zakresie SSP	Opisuje kluczowe wymagania normy PN-EN 16763 w zakresie usług SSP. Określa kompetencje i kwalifikacje wymagane od personelu realizującego usługi techniczne. Wskazuje procedury i dokumentację wymagane do przygotowania organizacji do audytu certyfikującego.	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, walidacja jest prowadzona przez inną osobę niż do procesu kształcenia, dokument zawiera tę informację.

Program

Program usługi jest skierowany do grupy docelowej i realizuje niezbędne zagadnienia.

Ramowy program usługi

Bloki tematyczne:

1. Moduł prawno-normatywny

2. Aspekty budowy i zastosowań czujek w systemach sygnalizacji pożarowej

3. Scenariusze pożarowe

4. Aspekty projektowania SSP

5. Aspekty instalowania i konserwacji SSP

6. Warsztaty techniczne na systemie POLON 6000

Aspekty techniczno-organizacyjne:

1. Z uwagi na zdalną formułę kursu uczestnik powinien zapewnić sobie dogodne warunki odbywania kursu: samodzielne stanowisko komputerowe. Zaleca się odbywania kursu w oddzielnym pomieszczeniu, które ogranicza dystraktory zewnętrzne.
2. Zaleca się zorganizowanie drugiego monitora, co ułatwiłoby pracę w trakcie warsztatów, ale podział ekranu powinien wystarczyć do realizacji celu szkolenia.
3. Zaleca się, aby uczestnicy szkolenia powtarzali materiał kursowy po każdym dniu zajęć w oparciu o udostępnione na serwerze TECHOM materiały.
4. Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Elementy szkoleniowe:

Kurs będzie prowadzony w czasie rzeczywistym na platformie Microsoft Teams. Wszystkie zajęcia są prowadzone z bezpośrednim kontaktem między wykładowcą, a kursantem co umożliwia użycie elementów szkoleniowych takich jak: rozmowa na żywo, chat oraz współdzielenie ekranu. Większość zajęć będzie stosowała wykład z prezentacją jako metodę nauczania.

Charakterystyka testu:

- Test jest jednokrotnego wyboru i będzie realizowany w formularzu google.
- Test jest ustandaryzowany, przygotowany przez ekspertów.
- Liczba pytań testowych zmienia się nieznacznie z kursu na kurs (przewiduje się około 20 pytań).
- Test składa się z pytań odnoszących się do wszystkich kryteriów weryfikacji, które są opisane powyżej, we właściwej rubryce.
- Test prowadzi osoba prowadząca walidację.
- Test jest prowadzony na końcu kursu.

UWAGA: Po usłudze rozwojowej przewiduje się jeden test składający się z pytań odnoszących się do wszystkich kryteriów weryfikacji (nie przewiduje się rozłącznych testów odnoszących się do różnych kryteriów weryfikacji).

ZASADNOŚĆ ODBYCIA KURSU:

1. Spełnienie wymogów Ustawy z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (t.j. Dz.U. 2021 poz. 869 z późn. zm) w zakresie odpowiednich kwalifikacji: art. 4 ust. 2 oraz art. 6 ust. 2.
2. Dostosowanie kwalifikacji do: o § 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 17.09.2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz.1722 z późn. zm) o § 207 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.)
3. Spełnienie wymagań dot. kwalifikacji do projektowania, instalowania i konserwacji w rozumieniu specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 54-14:2006
4. Spełnienie wymagań wytycznych projektowania i instalacji sygnalizacji pożarowej SITP
5. Przygotowanie do certyfikacji usług wg normy PN-EN 16763:2017-04 Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych, która – jako dokument właściwy do walidacji jakości usług – jest wprost powoływana w nowej specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 54- 14:2020-09 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.
6. Zdobycie kompetencji i uprawnień, które stanowią często niezbędne uzupełnienie uprawnień budowlanych

UWAGA:

Od poniedziałku do środy zajęcia będą odbywały się w formie wykładów z prezentacjami oraz ewentualnymi dyskusjami z uczestnikami.

Od czwartku do piątku zajęcia odbędą się w formie warsztatów związanych z POLON 6000. Warsztaty polegają na programowaniu centrali POLON 6000 (trener Mariusz Radoszewski udostępnia na początku swojego bloku zajęć program do programowania centrali POLON 6000 - program ma taki sam interfejs jak fizyczna centrala). Trener prezentuje czynności w programie, a uczestnicy realizują je u siebie, na swoich komputerach.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 53

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 53 Rozpoczęcie szkolenia. Stan prawny i faktyczny w zakresie uprawnień do projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej (SSP) w Polsce-wykład	Adam Tatarowski	07-04-2025	08:00	08:30	00:30
2 z 53 Podstawy prawne dotyczące SSP oraz zasady wprowadzania do obrotu i stosowania poszczególnych jego podzespołów-wykład	Adam Tatarowski	07-04-2025	08:30	10:00	01:30
3 z 53 Przerwa kawowa	Adam Tatarowski	07-04-2025	10:00	10:05	00:05
4 z 53 Funkcje i budowa SSP. Rodzaje central sygnalizacji pożarowej.Rodzaje elementów liniowych.Podstawowa klasyfikacja SSP-wykład z prezentacją	Paulina Ignaczak	07-04-2025	10:05	10:50	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 53 Przerwa kawowa	Paulina Ignaczak	07-04-2025	10:50	11:05	00:15
6 z 53 Symbole urzędzeń wchodzących w skład SSP na rysunkach technicznych- wykład z prezentacją	Paulina Ignaczak	07-04-2025	11:05	11:35	00:30
7 z 53 Warianty ochrony i zasady stosowania. Podział obiektu chronionego na strefy dozorowe i strefy alarmowe w zależności od podziału budynku na strefy pożarowe i warunki ewakuacji- wykład z prezentacją	Paulina Ignaczak	07-04-2025	11:35	12:20	00:45
8 z 53 Sygnalizatory pożarowe: tonowe, głosowe, optyczne, konwencjonalne, adresowalne, obliczenia spadków napięć na linii sygnałowej	Paulina Ignaczak	07-04-2025	12:20	13:05	00:45
9 z 53 Przerwa obiadowa	Paulina Ignaczak	07-04-2025	13:05	14:00	00:55

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 53 Klasyfikacja i podział czujek pożarowych. Omówienie rodzajów czujek pożarowych wraz z nowymi tendencjami w zakresie wykrywania pożaru. Omówienie pożarów testowych- wykład z prezentacją</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	07-04-2025	14:00	14:30	00:30
<p>11 z 53 Rodzaje, podział czujników temperatury i płomienia(dot.dzi ałania i budowy). Zdolności wykrywcze, zasady doboru i instalacji. Dobre i złe praktyki. Czujki wielosensorowe i czujki specjalne- wykład</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	07-04-2025	14:30	15:00	00:30
<p>12 z 53 Przerwa kawowa</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	07-04-2025	15:00	15:10	00:10
<p>13 z 53 Case study – omówienie przykładowego projektu wykonawczego systemu sygnalizacji pożarowej – wspólne podejście</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	07-04-2025	15:10	16:40	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>14 z 53</p> <p>Podstawowe zagadnienia z zakresu teorii pożarów i fizykochemii spalania. Rodzaje pożarów i ich charakterystyka. Analiza zagrożenia pożarowego w obiektach budowlanych- Wykład z prezentacją</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	08-04-2025	09:00	10:00	01:00
<p>15 z 53</p> <p>Przerwa kawowa</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	08-04-2025	10:00	10:15	00:15
<p>16 z 53</p> <p>Projektowanie systemów sygnalizacji pożarowej: dobór czujek, zasady rozmieszczania czujek, wpływ wentylacji i innych instalacji technicznych na elementy SSP- Wykład z prezentacją</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	08-04-2025	10:15	11:15	01:00
<p>17 z 53</p> <p>Przerwa kawowa</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	08-04-2025	11:15	11:30	00:15
<p>18 z 53</p> <p>Zawartość projektu wykonawczego SSP. Projektowanie systemów sygnalizacji pożarowej – rozmieszczanie czujek, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, modułów sterujących i monitorujących- Wykład z prezentacją</p>	Paulina Ignaczak	08-04-2025	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 53 Przerwa obiadowa	Paulina Ignaczak	08-04-2025	13:00	14:00	01:00
20 z 53 Monitorowanie alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniach do alarmowego centrum odbiorczego-aktualne wytyczne Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej - wykład z prezentacją	Paulina Ignaczak	08-04-2025	14:00	14:45	00:45
21 z 53 Czynności kontrolno-rozpoznawcze prowadzone przez PSP w zakresie SSP. Odbiór SSP. Przekazanie do użytkownika. Czynności konserwacyjne – wymagania i zakres. Obowiązki uczestników procesu budowlanego.	Tomasz Klimczak	08-04-2025	14:45	16:15	01:30
22 z 53 PRZERWA KAWOWA	Tomasz Klimczak	08-04-2025	16:15	16:25	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>23 z 53</p> <p>Instalowanie SSP–montaż okablowania, rodzaje zamocowań, montaż urządzeń, koordynacja z innymi branżami, uprawnienia, konfiguracja, nadzór autorski, nadzór inwestorski, kierownik robót, dokumentacja</p>	Tomasz Klimczak	08-04-2025	16:25	17:10	00:45
<p>24 z 53</p> <p>Scenariusze pożarowe w systemach sygnalizacji pożarowej. Matryca sterowań. Algorytmy działania SSP. Warianty alarmowania w SSP-Wykład z prezentacją</p>	Mariusz Radoszewski	09-04-2025	09:00	09:45	00:45
<p>25 z 53</p> <p>Przerwa kawowa</p>	Mariusz Radoszewski	09-04-2025	09:45	10:00	00:15
<p>26 z 53</p> <p>Scenariusze pożarowe w systemach sygnalizacji pożarowej. Matryca sterowań. Algorytmy działania SSP. Warianty alarmowania w SSP.Ciąg dalszy- Wykład z prezentacją</p>	Mariusz Radoszewski	09-04-2025	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>27 z 53 Moduły sterujące i monitorujące. Zasady stosowania, podłączanie, rodzaje modułów. Zasady współpracy ze stałymi urządzeniami gaśniczymi, oddymianiem, instalacją wentylacji- Wykład z prezentacją</p>	Paulina Ignaczak	09-04-2025	10:45	11:30	00:45
<p>28 z 53 Przerwa kawowa</p>	Paulina Ignaczak	09-04-2025	11:30	11:45	00:15
<p>29 z 53 Omówienie specyfikacji technicznej CEN/TS 54-14 oraz wytycznych projektowych zaakceptowanych przez KG PSP. Różnice i konsekwencje zastosowania projektowej podstawy prawnej na budowę SSP- wykład</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	09-04-2025	11:45	12:30	00:45
<p>30 z 53 Systemy zasysające – rodzaje, zasada działania i stosowania. Projektowanie systemów zasysających w obiektach ze specyficznymi warunkami środowiskowymi- wykład z prezentacją</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	09-04-2025	12:30	13:15	00:45
<p>31 z 53 Przerwa obiadowa</p>	mgr inż. Tomasz Wdowiak	09-04-2025	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>32 z 53</p> <p>Projektowanie systemów sygnalizacji pożarowej – przypadki rzeczywiste. Dobre i złe praktyki projektowe, najczęściej popełniane błędywykład z prezentacją</p>	Paulina Ignaczak	09-04-2025	14:00	14:45	00:45
<p>33 z 53</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna w SSP. 2) Fałszywe alarmy i sposoby ich eliminacji. 3) SSP w strefach zagrożenia wybuchem-wykład z prezentacją</p>	Paulina Ignaczak	09-04-2025	14:45	15:30	00:45
<p>34 z 53</p> <p>Połączenia kablowe w systemach sygnalizacji pożarowej:rodzaje, charakterystyka, definicja zespołu kablowego, zasady projektowania tras kablowych, zasady doboru okablowania-Wykład z prezentacją</p>	Mariusz Radoszewski	10-04-2025	08:00	08:45	00:45
<p>35 z 53</p> <p>Zasilanie podstawowe i rezerwowe w SSP. Omówienie obowiązujących przepisów oraz podejście praktyczne-Wykład z prezentacją</p>	Mariusz Radoszewski	10-04-2025	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 53 Przerwa kawowa	Mariusz Radoszewski	10-04-2025	09:30	09:45	00:15
37 z 53 Szczegółowe omówienie elementów centrali oraz elementów liniowych systemu POLON 6000-warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Mariusz Radoszewski	10-04-2025	09:45	11:15	01:30
38 z 53 Szczegółowe omówienie elementów centrali oraz elementów liniowych systemu POLON 6000 – ciąg dalszy-warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Mariusz Radoszewski	10-04-2025	11:15	12:00	00:45
39 z 53 Przerwa obiadowa	Mariusz Radoszewski	10-04-2025	12:00	12:45	00:45
40 z 53 Zalecenia projektowe w zakresie instalacji komponentów systemu SSP POLON 6000-warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Tomasz Klimczak	10-04-2025	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 53 Zalecenia projektowe w zakresie instalacji komponentów systemu SSP POLON 6000 – ciąg dalszy- warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Tomasz Klimczak	10-04-2025	13:30	14:15	00:45
42 z 53 Przerwa kawowa	Tomasz Klimczak	10-04-2025	14:15	14:25	00:10
43 z 53 Wytyczne w zakresie prawidłowości zachowania parametrów projektowanego systemu SSP w oparciu o system POLON 6000- warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	mgr inż. Tomasz Wdowiak	10-04-2025	14:25	15:25	01:00
44 z 53 Przerwa kawowa	Tomasz Klimczak	10-04-2025	15:25	15:30	00:05
45 z 53 Wytyczne w zakresie prawidłowości zachowania parametrów projektowanego systemu SSP w oparciu o system POLON 6000 – ciąg dalszy- warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	mgr inż. Tomasz Wdowiak	10-04-2025	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 53 Zajęcia warsztatowe z Partnerem Technicznym POLON-ALFA. Konfiguracja systemu na bazie arkusza kalkulacyjnego/konfiguratora urzędzeń - warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Tomasz Klimczak	11-04-2025	09:00	10:30	01:30
47 z 53 Zajęcia warsztatowe z Partnerem Technicznym POLON-ALFA. Konfiguracja systemu na bazie oprogramowania POLON Studio- warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Tomasz Klimczak	11-04-2025	10:30	11:15	00:45
48 z 53 Przerwa kawowa	Tomasz Klimczak	11-04-2025	11:15	11:30	00:15
49 z 53 Zajęcia warsztatowe z Partnerem Technicznym POLON-ALFA. Konfiguracja systemu na bazie oprogramowania Konfigurator 6000 - warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	Tomasz Klimczak	11-04-2025	11:30	13:00	01:30
50 z 53 Przerwa obiadowa	Tomasz Klimczak	11-04-2025	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
51 z 53 Omówienie specyficznych zagadnień projektowych przy wykorzystaniu rozwiązań technicznych POLON-ALFA - warsztaty z uczestnikami – wspólne podejście do studium przypadku	mgr inż. Tomasz Wdowiak	11-04-2025	13:30	14:00	00:30
52 z 53 Podsumowanie kursu	Adam Tatarowski	11-04-2025	14:00	14:25	00:25
53 z 53 Ustandaryzowany test jednokrotnego wyboru składający się z pytań dotyczących wszystkich kryteriów weryfikacji	-	11-04-2025	14:25	15:25	01:00

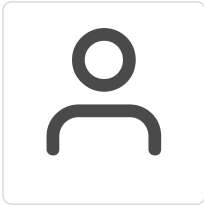
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,79 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,79 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Paulina Ignaczak

Mgr inż. bezpieczeństwa pożarowego, inż. budownictwa, Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 634/2015. Doświadczona projektant systemów ochrony przeciwpożarowej. Od 2010 roku zrealizowała kilkaset projektów systemów sygnalizacji pożarowej i innych systemów ochrony przeciwpożarowej.

Posiada min. dwuletnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń z obszaru projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej dla wskazanej grupy docelowej



2 z 6

mgr inż. Tomasz Wdowiak

Absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa w specjalnościach Inżynieria Bezpieczeństwa Pożarowego i Inżynieria Bezpieczeństwa Pracy.

Pracownik Uczelni Wyższej na stanowisku Kierownika Pracowni. Projektant urządzeń przeciwpożarowych w tym systemów sygnalizacji pożarowej, dźwiękowych systemów ostrzegawczych, urządzeń oddymiających oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

Posiada min. dwuletnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń z obszaru projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej dla wskazanej grupy docelowej



3 z 6

Adam Tatarowski

Dyrektor Szkoły Elektronicznych Systemów Zabezpieczeń TECHOM, zajmuje się organizacją profesjonalnych kursów w sektorach systemów ochrony przeciwpożarowej, systemów zabezpieczeń technicznych i ochrony informacji niejawnych. Jest autorem programu szkoleniowego osób funkcyjnych zajmujących się ochroną obiektów wojskowych. Członek Komitetów Technicznych nr 52, 264, 306 i 323 w Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Autor tłumaczenia Normy PN-EN 16763

Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej i systemów zabezpieczeń technicznych. Odpowiedzialny za tłumaczenie nowej specyfikacji TS 54-14 dotyczącej stosowania systemów sygnalizacji pożarowej. Członek Grupy ds. Standaryzacji i Certyfikacji funkcjonującej w ramach Sektorowej Rady ds. Kompetencji w Budownictwie. Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Zabezpieczeń Technicznych i Zarządzania Bezpieczeństwem „POLALARM”. Posiada min. dwuletnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń z obszaru projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej dla wskazanej grupy docelowej

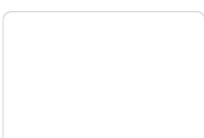


4 z 6

Tomasz Klimczak

Dr. inż. Tomasz Klimczak, strażak, wykładowca Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, doświadczony projektant systemów ochrony przeciwpożarowej. Ekspert Komitetu Technicznego nr 264 Systemy Sygnalizacji Pożarowej w Polskim Komitecie Normalizacyjnym, uczestniczy w konsultacjach tłumaczenia nowej specyfikacji technicznej TS 54-14 dotyczącej wytycznych stosowania SSP.

Posiada min. dwuletnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń z obszaru projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej dla wskazanej grupy docelowej



5 z 6

Mariusz Radoszewski



Menedżer inżynierów wsparcia technicznego POLON-ALFA S.A. – największej firmy w Europie Środkowo-Wschodniej produkującej systemy ochrony przeciwpożarowej. Uznany wykładowca i szkoleniowiec z zakresu obsługi, instalowania i projektowania urządzeń do systemów ochrony przeciwpożarowej produkowanych przez POLON-ALFA S.A. Współorganizator i prelegent corocznej konferencji organizowanych przez POLON-ALFA S.A. Posiada min. dwuletnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń z obszaru projektowania, instalowania i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej dla wskazanej grupy docelowej



6 z 6

Czesław Woroszyło

Mgr inż. elektronik, doświadczony inżynier konstruktor systemów zabezpieczeń technicznych, wieloletni dyrektor produkcji w firmie zajmującej się produkcją areozoli gaśniczych. Doświadczony projektant systemów ochrony przeciwpożarowej, specjalizujący się w obszarze infrastruktury krytycznej. Uznany w kraju specjalista ds. monitorowania sygnałów alarmowych, prowadzi z tego zakresu szkolenia oraz doradztwo dla Państwowej Straży Pożarnej oraz wielu innych instytucji. Członek Komitetu Technicznego nr 264 ds. systemów sygnalizacji pożarowej w Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Wieloletni wykładowca oraz audytor systemów zabezpieczenia technicznego w TECHOM.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały z kursu będą udostępnione wszystkim uczestnikom na serwerze TECHOM - w trakcie kursu.

Materiały są przekazywane w formie prezentacji i konspektów.

Usługa realizowana będzie zgodnie ze Standardem Usług Zdalnego Uczenia się (ZUS), które stanowi Załącznik Nr 5 do Regulaminu BUR.

Usługa jest nagrywana i może być udostępniona PARP lub podmiotowi wskazanemu przez PARP, np. prowadzącemu audyt. Nagranie usługi nie jest udostępniane uczestnikom.

Kurs, poza trenerami wymienionymi powyżej, mogą prowadzić również inni trenerzy, np. w zastępstwie. Informacja o innych trenerach będzie udostępniona niezwłocznie uczestnikom oraz administracji BUR i innym podmiotom zainteresowanym.

Warunki uczestnictwa

Aby uczestniczyć w kursie należy posiadać wykształcenie minimum zawodowe lub średnie.

Warunkiem nieobowiązkowym, ale zalecanym, jest posiadanie podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu elektryki, elektroniki i telekomunikacji.

UWAGA:

Udział w usłudze rozwojowej na poziomie frekwencji nie mniejszej niż 80%.

Informacje dodatkowe

Kurs jest organizowany przez zarejestrowaną placówkę oświatową pod nazwą Szkoła Elektronicznych Systemów Zabezpieczeń (nr 127157 w Rejestrze Szkół i Placówek Oświatowych).

Po kursie uczestnicy otrzymują:

1) Zaświadczenie o ukończeniu kursu wg wzoru określonego w § 23 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 poz. 2175)

2) Certyfikat POLON ALFA

3) Zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej

Ukończenie kursu:

- Uprawnia do wykonywania projektów, instalacji i konserwacji sprzętu do systemów sygnalizacji pożarowej w rozumieniu przepisów prawa, specyfikacji PKN-CEN/TS 54-14:2006 oraz wytycznych projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej SITP
- Przygotowuje do certyfikacji według normy PN-EN 16763:2017-04 *Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych*. Certyfikacja jest wskazana w nowej specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 54-14:2020-09

Warunki techniczne

Kurs odbywa się w formie zdalnej w czasie rzeczywistym przez aplikację **Microsoft TEAMS**, która jest darmowa.

Zalecamy ściągnięcie i zainstalowanie aplikacji na komputerze. Można też uruchomić aplikację przez przeglądarkę internetową (zalecana przeglądarka: **Google Chrome**), ale ta alternatywa jest mniej stabilna.

Niezbędne jest również posiadanie:

- programu do przeglądania plików pdf (warunki spełnia dowolny darmowy program)
- programów: Word, Excel i Power Point
- programu do konfiguracji centrali POLON 6000 (program będzie udostępniony wszystkim uczestnikom na serwerze TECHOM w trakcie kursu, nie później niż w pierwszym dniu zajęć dotyczącym POLON 6000).

Zalecenia techniczne:

- Stabilne łącze internetowe (wystarczy 10 Mbit/s download oraz 2 Mbit/s upload)
- Komputer z systemem Windows 7 lub wyższym
- Uwaga: nie ma szczególnych wymagań dot. parametrów komputera - sprzętowo kwalifikuje się każdy komputer, który posiada zintegrowaną (lub nie) kartę dźwiękową, i na którym jest zainstalowany system Windows 7 lub wyższy
- Sprawne głośniki lub słuchawki (zaleca się sprawdzenie, czy sprzęt działa w aplikacji MS TEAMS przed rozpoczęciem szkolenia)
- Sprawny mikrofon oraz kamera (zaleca się sprawdzenie, czy sprzęt działa w aplikacji MS TEAMS przed rozpoczęciem szkolenia)
- Zaleca się zorganizowanie drugiego monitora, co ułatwiłoby pracę w trakcie warsztatów, ale podział ekranu powinien wystarczyć do realizacji celu szkolenia.

Link do kursu będzie udostępniony uczestnikom najpóźniej 1 dzień roboczy przed rozpoczęciem szkolenia. Link będzie aktywny dla wszystkich zapisanych na kurs. Link wygasa po zakończeniu kursu.

Kontakt



Adam Tatarowski

E-mail tatarowski@techom.com

Telefon (+48) 601 248 728