

ALTKOM AKADEMIA
SPÓŁKA AKCYJNA**Certified Information Systems Security
Professional - forma zdalna w czasie
rzeczywistym**

Numer usługi 2024/11/13/120967/2408548

zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

38 h

25.11.2024 do 30.12.2024

7 687,50 PLN brutto

6 250,00 PLN netto

202,30 PLN brutto/h

164,47 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do specjalistów oraz kadry zarządzającej zajmującej się profesjonalnie bezpieczeństwem informacji, którzy spełniają wymagania (ISC)², specjalistów oraz kadry zarządzającej zajmującej się profesjonalnie bezpieczeństwem informacji.</p> <p>Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:</p> <p>Posiadanie podstawowej wiedzy na temat technologii informacyjnych i zagadnień z zakresu bezpieczeństwa informatycznego. Nie jest wymagany minimalny poziom wiedzy z poszczególnych domen wchodzących w zakres egzaminu. Kluczowe zagadnienia, koncepcje i pojęcia zostaną omówione w trakcie szkolenia.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	18-11-2024
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

Szkolenie przygotowuje Uczestnika do umiejętności przestrzegania zasad bezpieczeństwa informacji. Uczestnik po szkoleniu przestrzega zasad bezpieczeństwa sieciowego i telekomunikacyjnego, zabezpiecza aktywa, zarządza tożsamością i dostępem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega zasad zabezpieczania informacji	- charakteryzuje zasady przestrzegania bezpieczeństwa informacji - charakteryzuje zasady zarządzania ryzykiem	Test teoretyczny
Chroni bezpieczeństwo aktywów	- charakteryzuje zasady zabezpieczania aktywów	Test teoretyczny
Wykorzystuje architekturę i inżynierię bezpieczeństwa	- charakteryzuje elementy architektury i inżynierii bezpieczeństwa	Test teoretyczny
Zarządza tożsamością i dostępem (IAM)	- charakteryzuje zasady zarządzania tożsamością i dostępem	Test teoretyczny
Chroni bezpieczeństwo działań operacyjnych	- charakteryzuje zasady bezpieczeństwa działań operacyjnych	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

tak

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson Vue

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Pearson Vue
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

AGENDA SZKOLENIA

1. Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem
2. Bezpieczeństwo aktywów
3. Architektura i inżynieria bezpieczeństwa
4. Bezpieczeństwo sieciowe i telekomunikacyjne
5. Zarządzanie tożsamością i dostępem (IAM)
6. Szacowanie i testowanie bezpieczeństwa
7. Bezpieczeństwo działań operacyjnych
8. Bezpieczeństwo rozwoju oprogramowania
9. Egzamin

Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:

Posiadanie podstawowej wiedzy na temat technologii informacyjnych i zagadnień z zakresu bezpieczeństwa informatycznego. Nie jest wymagany minimalny poziom wiedzy z poszczególnych domen wchodzących w zakres egzaminu. Kluczowe zagadnienia, koncepcje i pojęcia zostaną omówione w trakcie szkolenia.

W polu ogólna liczba godzin są wpisane łącznie godziny szkolenia (35 godz.) i egzaminu (3 godz.)

Szkolenie jest prowadzone całkowicie w formule distance learning, natomiast egzamin jest przeprowadzany stacjonarnie.

Uczestnik po szkoleniu otrzymuje voucher na egzamin do wykorzystania max. ostatniego dnia usługi. Egzamin w harmonogramie ma tylko prawdopodobny termin i godzinę. Uczestnik umawia się na egzamin indywidualnie Pearson Vue.

Egzamin jest przeprowadzany stacjonarnie w Centrum Egzaminacyjnym pod adresem: ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa.

Dedykowana osoba z centrum egzaminacyjnego sprawdza tożsamość Uczestnika, następnie Uczestnik loguje się do zewnętrznej platformy Pearson Vue uzyskując dostęp do egzaminu, zdaje egzamin i wysyła do Pearson Vue. Podczas trwania całego egzaminu jest nadzorowany przez dedykowaną osobę z centrum egzaminacyjnego, która sprawdza czy nie korzysta z niedozwolonych pomocy naukowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Bezpieczeństwo informacji wykład	Dawid Suder	25-11-2024	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 11 Zarządzanie ryzykiem wykład	Dawid Suder	25-11-2024	13:00	16:00	03:00
3 z 11 Bezpieczeństwo aktywów wykład	Dawid Suder	26-11-2024	09:00	13:00	04:00
4 z 11 Architektura i inżynieria bezpieczeństwa wykład	Dawid Suder	26-11-2024	13:00	16:00	03:00
5 z 11 Bezpieczeństwo sieciowe i telekomunikacyjne wykład	Dawid Suder	27-11-2024	09:00	13:00	04:00
6 z 11 Zarządzanie tożsamością i dostępem (IAM) wykład	Dawid Suder	27-11-2024	13:00	16:00	03:00
7 z 11 Szacowanie bezpieczeństwa wykład	Dawid Suder	28-11-2024	09:00	13:00	04:00
8 z 11 Testowanie bezpieczeństwa wykład	Dawid Suder	28-11-2024	13:00	16:00	03:00
9 z 11 Bezpieczeństwo działań operacyjnych wykład	Dawid Suder	29-11-2024	09:00	13:00	04:00
10 z 11 Bezpieczeństwo rozwoju oprogramowania wykład	Dawid Suder	29-11-2024	13:00	16:00	03:00
11 z 11 Egzamin	Dawid Suder	30-12-2024	10:00	13:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 687,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	202,30 PLN
Koszt osobogodziny netto	164,47 PLN
W tym koszt walidacji brutto	5 233,65 PLN
W tym koszt walidacji netto	4 255,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1,23 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dawid Suder

Wykształcenie:

Akademia Górniczo-Hutnicza

informatyka (2018 - 2019)

Akademia Górniczo-Hutnicza

Informatyka · (2014 - 2018)

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Instruktor, CCNP Routing Szkolenie instruktorskie · (2017 - 2018)

Akademia Górniczo-Hutnicza

Szkolenie instruktorskie, CCNA Routing Szkolenie instruktorskie · (2015 - 2016)

Doświadczenie trenerskie: Obecnie trener Altkom Akademii. Posiada duże doświadczenie trenerskie.

Instruktor i inżynier sieci komunikacyjnych i cyberbezpieczeństwa.

Zakres tematyczny prowadzonych szkoleń:

- Certified Information Systems Security Professional

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na platformie Wirtualna Klasa Altkom Akademii udostępnione zostaną bezterminowo materiały szkoleniowe (tj. np. podręczniki/prezentacje/materiały dydaktyczne niezbędne do odbycia szkolenia/ebooki itp.), zasoby bazy wiedzy portalu oraz dodatkowe informacje od trenera. Uczestnicy zachowują bezterminowy dostęp do zasobów Mojej Akademii i materiałów szkoleniowych zgromadzonych w Wirtualnej Klasie szkolenia. Platforma do kontaktu z trenerami, grupą i całą społecznością absolwentów jest portal Moja Akademia.

Warunki uczestnictwa

Niezbędnym warunkiem uczestnictwa w szkoleniach dofinansowanych z funduszy europejskich jest założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapis na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora, dysponenta funduszy publicznych, do którego składają Państwo dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Ogólne warunki uczestnictwa w zajęciach zostały zamieszczone na stronie: <https://www.altkomakademia.pl/ogolne-warunki-uczestnictwa-w-szkoleniach/>

Informacje dodatkowe

Po szkoleniu Uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Trener podczas szkolenia będzie organizował krótkie przerwy. Informacja o przerwach będzie umieszczona na slajdzie.

Warunki techniczne

Wymagania ogólne realizacji szkolenia w formule distance learning (online): Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon, głośniki i kamerę internetową z przeglądarką internetową z obsługą HTML 5. Monitor o rozdzielczości FullHD. Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s. W przypadku szkoleń z laboratoriami zalecamy: sprzęt wyposażony w dwa ekrany o rozdzielczości minimum HD (lub dwa komputery), kamerę internetową USB, zewnętrzne głośniki lub słuchawki.

Platforma komunikacji – ZOOM

Oprogramowanie – zdalny pulpit, aplikacja ZOOM

Link do szkolenia zgodnie z regulaminem zostanie wysłany na 2 dni przed rozpoczęciem usługi.

Link do szkolenia jest ważny w trakcie trwania całej usługi szkoleniowej.

Kontakt



Adrianna Kukurudz

E-mail adrianna.kukurudz@altkom.pl

Telefon (+22) 801 258 566