

ALTKOM AKADEMIA
SPÓŁKA AKCYJNA**EC-Council Certified Incident Handler v3 -
forma zdalna w czasie rzeczywistym**

Numer usługi 2024/06/27/120967/2199691

zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

24 h

13.11.2024 do 13.12.2024

5 658,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

235,75 PLN brutto/h

191,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">• administratorów sieci• osób odpowiedzialnych za infrastrukturę informatyczną• inżynierów systemowych• audytorów VA (Vulnerability Assessment)• osób zarządzających ryzykiem od strony IT• inżynierów bezpieczeństwa• analityków bezpieczeństwa• specjalistów CFI (Cyber Forensic Investigators)• pracowników SOC• pracowników IT planujących podniesienie poziomu bezpieczeństwa informatycznego swojej organizacji <p>Dla osób nie będących specjalistami z zakresu bezpieczeństwa IT szkolenie może być zbyt intensywne ale pozwoli zwiększyć świadomość dotyczącą obsługi zdarzeń i właściwego reagowania na zagrożenia. Specjaliści ds. bezpieczeństwa informatycznego, audytorzy i analitycy bezpieczeństwa oraz pentesterzy będą mogli uzupełnić swoją wiedzę.</p> <p>OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY:</p> <p>Wymagana dobra znajomość systemów operacyjnych Windows oraz Linux, wiedza o protokołach i usługach sieciowych. Zalecane przynajmniej dwuletnie doświadczenie w cyberbezpieczeństwie.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	06-11-2024

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po szkoleniu rozumie procesy obsługi i reagowania na incydenty i stosuje procedury pierwszej reakcji. Przygotowuje „grunt” dla informatyki śledczej, obsługuje incydenty i adekwatnie reaguje. Uczestnik obsługuje zdarzenia związane ze złośliwym oprogramowaniem, reaguje na incydenty związane z bezpieczeństwem poczty e-mail, aplikacji internetowych. Obsługuje i reaguje na naruszenia bezpieczeństwa sieci, zarządza różnymi incydentami związanymi z bezpieczeństwem chmury.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- tworzy oraz stosuje spójne i przemyślane zasady obsługi zdarzeń	- rozpoznaje i wykorzystuje prawidłową metodę oceny ryzyka, - definiuje oraz prawidłowo charakteryzuje przepisy związane z obsługą incydentów	Test teoretyczny
- obsługuje i reaguje na takie zdarzenia jak naruszenia bezpieczeństwa sieci, infekcje złośliwym oprogramowaniem czy zagrożenia związane z atakami wewnętrznymi	- charakteryzuje techniki stosowane przy przywracaniu działania systemów - wykorzystuje prawidłową metodę wykrywania incydentu - definiuje reakcje na incydent	Test teoretyczny
- reaguje na incydenty związane z bezpieczeństwem chmury	- charakteryzuje incydenty związane z bezpieczeństwem chmury	Test teoretyczny
- obsługuje incydenty związane z bezpieczeństwem punktu końcowego	- definiuje incydenty związane z bezpieczeństwem punktu końcowego	Test teoretyczny
- reaguje na incydenty związane z bezpieczeństwem poczty elektronicznej	- charakteryzuje incydenty związane z bezpieczeństwem poczty elektronicznej	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	EC-Council
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	EC-Council
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

AGENDA SZKOLENIA:

1. Wprowadzenie do obsługi incydentów i reagowania na nie.
2. Proces obsługi incydentów i reagowania
3. Pierwsza odpowiedź.
4. Obsługa incydentów związanych ze złośliwym oprogramowaniem i reagowanie na nie.
5. Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem poczty elektronicznej.
6. Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem sieci.
7. Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem aplikacji internetowych.
8. Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem chmury.
9. Postępowanie i reagowanie na zagrożenia wewnętrzne.
10. Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem punktu końcowego.
11. Egzamin

W polu "ogólna liczba godzin" wpisane są łącznie godziny szkolenia (21 godz.) i egzaminu (3 godz.).

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY:

Wymagana dobra znajomość systemów operacyjnych Windows oraz Linux, wiedza o protokołach i usługach sieciowych. Zalecane przynajmniej dwuletnie doświadczenie w cyberbezpieczeństwie.

Szkolenie jest prowadzone całowicie w formule zdalnej w czasie rzeczywistym, natomiast egzamin jest przeprowadzany stacjonarnie.

Uczestnik po szkoleniu otrzymuje voucher na egzamin do wykorzystania max. 30 dni po szkoleniu. Egzamin w harmonogramie ma tylko prawdopodobny termin i godzinę. Uczestnik umawia się na egzamin indywidualnie z Administratorami Egzaminów w wybranym ośrodku egzaminacyjnym Altkom Akademia.

Egzamin jest przeprowadzany stacjonarnie w Centrum Egzaminacyjnym pod adresem: Altkom Akademia, bud. WTT, ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa.

Uczestnik podchodzi do egzaminu w Centrum Egzaminacyjnym pod adresem: Altkom Akademia, bud. WTT, ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa. Dedykowana osoba z Altkom Akademii 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 Altkom Akademii, która sprawdza czy nie korzysta z niedozwolonych pomocy naukowych. Pomieszczenie, w którym zdaje egzamin Uczestnik jest monitorowane.

Uczestnik w ciągu trzech tygodni otrzymuje od firmy Pearson Vue wyniki egzaminu i certyfikat.

METODA EGZAMINOWANIA:

- Tytuł egzaminu: EC-Council Certified Incident Handler
- Liczba pytań: 100
- Czas trwania: 3 godziny zegarowe
- Format: pytania wielokrotnego wyboru

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wprowadzenie do obsługi incydentów i reagowania na nie - wykład	Dominik Węglarz	13-11-2024	10:00	12:30	02:30
2 z 11 Proces obsługi incydentów i reagowania - wykład	Dominik Węglarz	13-11-2024	12:30	15:00	02:30
3 z 11 Pierwsza odpowiedź - wykład	Dominik Węglarz	13-11-2024	15:00	17:00	02:00
4 z 11 Obsługa incydentów związanych ze złośliwym oprogramowaniem i reagowanie na nie - ćwiczenia	Dominik Węglarz	14-11-2024	09:00	11:00	02:00
5 z 11 Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem poczty elektronicznej - ćwiczenia	Dominik Węglarz	14-11-2024	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 11 Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem sieci - ćwiczenia	Dominik Węglarz	14-11-2024	12:00	13:00	01:00
7 z 11 Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem aplikacji internetowych - ćwiczenia.	Dominik Węglarz	14-11-2024	13:00	16:00	03:00
8 z 11 Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem chmury - ćwiczenia	Dominik Węglarz	15-11-2024	09:00	11:00	02:00
9 z 11 Postępowanie i reagowanie na zagrożenia wewnętrzne - ćwiczenia	Dominik Węglarz	15-11-2024	11:00	13:00	02:00
10 z 11 Obsługa i reagowanie na incydenty związane z bezpieczeństwem punktu końcowego - ćwiczenia	Dominik Węglarz	15-11-2024	13:00	16:00	03:00
11 z 11 Egzamin	-	20-11-2024	10:00	13:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 658,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	235,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	191,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	2 460,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1,23 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dominik Węglarz

Wykształcenie: XIX Liceum Ogólnokształcące Profil Informatyczny w Poznaniu

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

- Absolwent Wydziału Matematyki i Informatyki.
- Zdobył tytuł Licencjata Informatyki.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

- Studia uzupełniające magisterskie II-go stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM.

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania w Poznaniu

- Cisco Networking Academy (4 semestry Akademii Sieci Komputerowej)

Specjalizacja: Infrastruktura IT, wirtualizacja, bezpieczeństwo IT.

Doświadczenie trenerskie: Obecnie trener Altkom Akademii.

Zakres tematyczny prowadzonych szkoleń:

- VV6ICM
- VV6.5ICM
- VV6.5FT
- VV6FT
- VV6.5WN
- VV6WN
- VV6.7ICM
- VV6.7FT
- VV7ICM
- VV7FT
- BS.IT01
- BS.IT02
- CEHv9

- CEHv10
- CEHv11
- CSCU

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. Platformą 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.

W ramach szkolenia Uczestnicy otrzymują voucher na egzamin ECIH weryfikujący zdobytą wiedzę i umiejętności. Egzamin w formie testu wielokrotnego wyboru.

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.

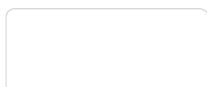
Platforma komunikacji – ZOOM

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@alkom.pl

Telefon (+22) 801 258 566