

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

Principles of Network Security

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/04/29/10100/387012	
Cena netto	1 500,00 zł	Cena brutto	1 845,00 zł
Cena netto za godzinę	107,14 zł	Cena brutto za godzinę	131,79
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		14	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-12-16	Termin zakończenia usługi	2019-12-17
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-04-29	Termin zakończenia rekrutacji	2019-12-16

Maksymalna liczba uczestników	12
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja
Kategorie dodatkowe KU	Informatyka i telekomunikacja
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Nie

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.	
Osoba do kontaktu	Michał Dobrzański	Telefon	12 29 84 777
E-mail	michal.dobrzanski@compendium.pl		

Cel usługi

Cel biznesowy

Celem kursu Principles of Network Security jest poznanie teoretycznych podstaw projektowania systemów bezpieczeństwa sieciowego. Szkolenie powstało jako uzupełnienie ścieżki inżynierskiej NG/NGX. Program kursu obejmuje podstawy projektowania bezpiecznych sieci komputerowych, zarządzanie ryzykiem i inne ważne zagadnienia.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

- Triada bezpieczeństwa
 - Poufność
 - Integralność
 - Dostępność
- Podstawy projektowania bezpiecznych sieci
 - Zasady
 - Principia i rzeczywistość

- Zarządzanie ryzykiem
 - Zasoby
 - Zagrożenia, podatności i ryzyko
 - Wartość zasobów i strata
 - Przeciwdziałania
- Polityki bezpieczeństwa
 - Typy polityk bezpieczeństwa
 - Administracja politykami bezpieczeństwa
- Planowanie ciągłości biznesowej (BCP)
 - Planowanie ciągłości biznesowej
 - Ocena wrażliwości biznesowej
 - Rozwój BCP
 - Testowanie BCP
 - Cykl życia BCP
- Bezpieczeństwo operacyjne (OPSEC)
 - Definicja
 - Pochodzenie OPSEC
 - Prawa OPSEC
 - Poznaj swojego doradcę
 - Zbieranie informacji
 - Bezpieczeństwo fizyczne
 - Wskaźniki administracyjne
- Modele kontroli dostępu
 - Zaufany model kontroli dostępu
 - Integralny model kontroli dostępu
 - Modele kontroli dostępu
- Efektywny marketing bezpieczeństwa
 - Marketing bezpieczeństwa dla działów IT
 - Marketing bezpieczeństwa dla innych działów
 - Trening
 - Zarządzanie i komunikacja wewnątrz zespołu bezpieczeństwa
- Architektura bezpieczeństwa
 - Teoria architektury bezpieczeństwa
 - Architektura bezpieczeństwa systemów
 - Secure Network Architecture (SVN)
- Wykrywanie włamań
 - Definicja włamania
 - Typy włamywaczy
 - Zasady wykrywania włamań
 - Sposoby wykrywania włamań
 - Systemy wykrywania włamań
- Kryptografia
 - Krótka historia kryptografii
 - Jak działa szyfrowanie
 - Algorytmy kryptograficzne
 - Internet Key Exchange (IKE)
- Baselineing i testy penetracyjne
 - Baselineing
 - Testy penetracyjne
- Technologie kontroli dostępu
 - Metody uwierzytelniania
 - Metody kontroli dostępu

- Technologie kontroli dostępu
- Zarządzanie kontrolą dostępu
- Rozliczalność
- Bezpieczeństwo małych sieci
 - Zdalny oddział/biuro
 - Użytkownicy zdalni
 - Small Businesses
 - Użytkownicy domowi
- Intranety, extranety i wirtualne korporacje
 - Intranety
 - Extranety
 - Wirtualne korporacje
- Zabezpieczanie przedsiębiorstw
 - Cele i funkcje bezpieczeństwa

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Zapoznanie się z rozwiązaniami Firmy Check Point.

Grupa docelowa

Osoby zainteresowane rozwiązaniami firmy Check Point,

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Bielska 17 02-394 Warszawa, woj. mazowieckie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi:</p>	<p>Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi</p>
--	---