



NT Group Systemy
Informatyczne Sp. z
o.o.



Szkolenie: SC 100 Microsoft Cybersecurity Architect

Numer usługi 2024/09/02/5395/2290010

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 03.12.2024 do 06.12.2024

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 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	Szkolenie jest przeznaczone dla Specjalistów IT, Specjalistów ds. bezpieczeństwa IT.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	28-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do projektowania i oceny strategii cyberbezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektowanie rozwiązań zgodnych z najlepszymi praktykami i priorytetami w zakresie bezpieczeństwa.	PRE I POSTTEST	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Każdy uczestnik szkolenia pracuje indywidualnie na udostępnionych zadaniach przez trenera. Po ukończeniu szkolenia ma możliwość utrwalenia zadań oraz kontaktu z trenerem, co pozwoli na lepsze przyswojenie programu szkolenia.

-
- Budowanie strategii bezpieczeństwa i architektury.
 - Projektowanie strategii operacji bezpieczeństwa.
 - Projektowanie strategii bezpieczeństwa tożsamości.
 - Ocena strategii zgodności z przepisami.
 - Ocena stanu bezpieczeństwa i rekomendacji.
 - Projektowanie strategii zabezpieczania punktów końcowych serwera i klienta.
 - Strategia zabezpieczania usług PaaS, IaaS i SaaS.
 - Wymagania bezpieczeństwa dla aplikacji.
 - Projektowanie strategii zabezpieczania danych.
 - Praktyki w zakresie bezpieczeństwa przy użyciu architektur referencyjnych Microsoft Cybersecurity (MCRA) i Microsoft Cloud Security Benchmarks.
 - Rekomendacje bezpiecznej metodologii przy użyciu Cloud Adoption Framework (CAF).
 - Rekomendacje dotyczące oprogramowania ransomware.
-

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Budowanie strategii bezpieczeństwa i architektury. Projektowanie strategii operacji bezpieczeństwa. Projektowanie strategii bezpieczeństwa tożsamości.	Wojciech Szymański	03-12-2024	09:00	16:00	07:00
2 z 4 Ocena stanu bezpieczeństwa i rekomendacji. Projektowanie strategii zabezpieczenia punktów końcowych serwera i klienta. Strategia zabezpieczenia usług PaaS, IaaS i SaaS.	Wojciech Szymański	04-12-2024	09:00	16:00	07:00
3 z 4 Wymagania bezpieczeństwa dla aplikacji. Projektowanie strategii zabezpieczenia danych. Praktyki w zakresie bezpieczeństwa przy użyciu architektur referencyjnych Microsoft	Wojciech Szymański	05-12-2024	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 4 Rekomendacje bezpiecznej metodologii przy użyciu Cloud Adoption Framework (CAF). Rekomendacje dotyczące oprogramowania ransomware.	Wojciech Szymański	06-12-2024	09:00	16:00	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wojciech Szymański

Ponad 15 lat doświadczenia w realizacji szkoleń IT jako Microsoft Certified Trainer. Prowadzenie autoryzowanych szkoleń Microsoft, dotyczących tematów związanych z SQL, Security oraz programowaniem w środowisku .NET. Wykształcenie: wyższe

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (Skillpipe).

Warunki uczestnictwa

Doświadczenie z zakresie zarządzania infrastrukturą Active Directory, środowiskiem chmurowym, doświadczenie w szerokim zakresie obszarów inżynierii bezpieczeństwa.

Jak skorzystać z usług dofinansowanych?

Krok 1: Założenie konta indywidualnego i instytucjonalnego w Bazie Usług Rozwojowych.

Krok 2: Złożenie wniosku do Operatora, który rozdziela środki w Twoim województwie.

Krok 3: Uzyskanie dofinansowania.

Krok 4: Zapisanie na szkolenie poprzez platformę BUR.

Informacje dodatkowe

Podczas szkoleń istnieje możliwość przeprowadzenia kontroli/audytu usługi przez osoby do tego upoważnione przez PARP.

Usługa będzie realizowana z wykorzystaniem różnych form przekazu (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu), które będą się odbywały podczas trwania szkolenia a ich czas może być uzależniony od wielkości grupy czy potrzeb uczestników.

W cenę szkolenia wliczono:

- Certyfikat Microsoft
 - Kontakt z trenerem po szkoleniu
 - Gwarancje jakości szkolenia :)
-

Dlaczego wybrać firmę NT Group Sp. z o.o.?

- Realizujemy szkolenia od 2002 roku.
 - Mamy wyspecjalizowaną kadrę szkoleniową.
 - Przeprowadzimy Ciebie przez cały proces pozyskania dofinansowania.
 - Bezpłatnie pomożemy w uzyskaniu dofinansowania.
 - Zaproponujemy szkolenia dopasowane do potrzeb Twojej firmy.
 - Dostarczymy dokumentację szkoleniową, niezbędną do rozliczenia.
 - Odpowiemy na wszystkie Twoje pytania.
-

www.ntg.pl

Adres

ul. Pomorska 65

90-218 Łódź

woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Monika Wiktorko

E-mail miktorko@ntg.pl

Telefon (+48) 505 096 602