



Szkolenie SC-400T00 Microsoft Information Protection Administrator z egzaminem

Numer usługi 2024/07/04/142469/2208979

5 043,00 PLN brutto

4 100,00 PLN netto

168,10 PLN brutto/h

136,67 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 23.09.2024 do 26.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest przeznaczony jest dla specjalistów IT, którzy mają zajmować się planowaniem i wdrażaniem kontroli spełniających wymagania organizacji dotyczące zgodności. Szkolenie skierowane jest do osób odpowiedzialnych za przełożenie wymagań i kontroli zgodności na implementację techniczną. Information Protection Administratorzy współpracują z działem IT, właścicielami aplikacji biznesowych i HRem w celu wdrożenia technologii obsługującej zasady i kontrole niezbędne do wystarczającego spełnienia wymagań regulacyjnych dla ich organizacji. Współpracują również z specjalistami ds. zgodności i bezpieczeństwa, np. dyrektor ds. zgodności i specjalista ds. bezpieczeństwa, w celu oceny pełnego zakresu IPA odpowiedzialni są za tworzenie zasad i zasad klasyfikacji treści, zapobiegania utracie danych, zarządzania i ochrony.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	09-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje Uczestnika do samodzielnego zarządzania danymi i ochrony informacji w organizacji. Przygotowuje również do samodzielnego wdrażania zasad zapobiegania utracie danych, typów informacji wrażliwych, etykiet wrażliwości, zasad przechowywania danych i szyfrowania wiadomości Microsoft Purview. Kurs przygotowuje również do zdania egzaminu Microsoft Information Protection Administrator (SC-400).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wprowadzenie do ochrony informacji i zarządzania cyklem życia danych w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none">• Definiuje podstawowe koncepcje ochrony informacji w Microsoft Purview.• Opisuje procesy zarządzania cyklem życia danych.• Przedstawia sposób klasyfikacji danych pod kątem ochrony i zarządzania.	Test teoretyczny
Tworzenie i zarządzanie wrażliwymi typami informacji oraz wdrażanie szyfrowania w Microsoft 365.	<ul style="list-style-type: none">• Tworzy wrażliwe typy informacji.• Zarządza wrażliwymi typami informacji w Microsoft Purview.• Implementuje szyfrowanie wiadomości Microsoft Purview.	Test teoretyczny
Stosowanie i zarządzanie etykietami wrażliwości w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none">• Stosuje etykiety wrażliwości do danych.• Zarządza etykietami wrażliwości.• Monitoruje stosowanie etykiet wrażliwości w organizacji.	Test teoretyczny
Konfigurowanie zasad DLP dla usługi Microsoft Defender i platformy Power Platform.	<ul style="list-style-type: none">• Konfiguruje zasady DLP dla Microsoft Defender.• Konfiguruje zasady DLP dla Power Platform.• Monitoruje i zarządza raportami zapobiegania utracie danych w Microsoft 365.	Test teoretyczny
Zarządzanie przechowywaniem danych i rekordami w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none">• Zarządza przechowywaniem danych w obciążeniach Microsoft 365.• Implementuje zasady zarządzania rekordami w Microsoft Purview.• Monitoruje cykl życia danych w Microsoft Purview.	Test teoretyczny
Wdrażanie i zarządzanie eDiscovery w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none">• Wdraża eDiscovery (standardowe i Premium) w Microsoft Purview.• Zarządza eDiscovery w organizacji.• Przeprowadza wyszukiwanie zawartości w portalu zgodności Microsoft Purview.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zabezpieczanie uprawnień i zarządzanie ryzykiem wewnętrznym w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguruje audyt uprawnień Microsoft. • Implementuje zarządzanie ryzykiem wewnętrznym w Microsoft Purview. • Zarządza zgodnością komunikacji Microsoft Purview. 	Test teoretyczny
Wdrażanie i zarządzanie barierami informacyjnymi w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none"> • Wdraża bariery informacyjne. • Zarządza barierami informacyjnymi. • Monitoruje skuteczność barier informacyjnych. 	Test teoretyczny
Zarządzanie wymaganiami regulacyjnymi i prywatności w Microsoft Priva.	<ul style="list-style-type: none"> • Implementuje wymagania regulacyjne dotyczące prywatności. • Zarządza politykami prywatności w Microsoft Priva. • Monitoruje zgodność z przepisami dotyczącymi prywatności. 	Test teoretyczny
Wdrażanie zarządzania dostępem uprzywilejowanym i Customer Lockbox w Microsoft Purview.	<ul style="list-style-type: none"> • Wdraża zarządzanie dostępem uprzywilejowanym. • Konfiguruje i zarządza Customer Lockbox. • Monitoruje dostęp uprzywilejowany i działania Customer Lockbox. 	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty Microsoft cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Microsoft, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

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

Tak, certyfikat Microsoft dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Microsoft
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie **SC-400T00 Microsoft Information Protection Administrator** przeznaczone jest dla specjalistów IT, którzy mają zajmować się planowaniem i wdrażaniem kontroli spełniających wymagania organizacji dotyczące zgodności. Szkolenie skierowane jest do osób odpowiedzialnych za przełożenie wymagań i kontroli zgodności na implementację techniczną. Information Protection Administratorzy współpracują z działem IT, właścicielami aplikacji biznesowych i HRem w celu wdrożenia technologii obsługującej zasady i kontrole niezbędne do wystarczającego spełnienia wymagań regulacyjnych dla ich organizacji. Współpracują również z specjalistami ds. zgodności i bezpieczeństwa, np. dyrektorem ds. zgodności i specjalistą ds. bezpieczeństwa, w celu oceny pełnego zakresu IPA odpowiedzialni są za tworzenie zasad i zasad klasyfikacji treści, zapobiegania utracie danych, zarządzania i ochrony.

W celu przystąpienia do szkolenia Uczestnik powinien posiadać podstawową wiedzę na temat technologii bezpieczeństwa i zgodności firmy Microsoft. Powinien również mieć podstawową znajomość koncepcji ochrony informacji oraz zrozumienie koncepcji przetwarzania w chmurze i produktów i usług Microsoft 365.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Szkolenie trwa 28 godzin zegarowych i jest realizowane w ciągu 4 dni (po 7 godzin zegarowych dziennie, wliczając w to przerwy - dwie przerwy kawowe po 15 minut i jedna lanchowa po 30 minut).

Po zakończeniu szkolenia zostanie przeprowadzany egzamin Microsoft: SC-400: Administering Information Protection and Compliance in Microsoft 365.

Egzamin odbędzie się stacjonarnie, w autoryzowanym ośrodku egzaminacyjnym Pearson VUE:

SOFTRONIC Poznań, ul. Towarowa 37.

Program szkolenia

Wprowadzenie do ochrony informacji i zarządzania cyklem życia danych w Microsoft Purview

Klasyfikacja danych pod kątem ochrony i zarządzania

Tworzenie wrażliwych typów informacji i zarządzanie nimi

Szyfrowanie Microsoft 365

Wdrażanie szyfrowania wiadomości Microsoft Purview

Ochrona danych w Microsoft Purview

Stosowanie etykiet wrażliwości i zarządzanie nimi

Zapobieganie utracie danych w Microsoft Purview

Konfigurowanie zasady DLP dla usługi Microsoft Defender dla aplikacji w chmurze i platformy Power Platform

Zarządzanie zasadami i raportami zapobiegania utracie danych w Microsoft 365

Zarządzanie cyklem życia danych w Microsoft Purview

Zarządzanie przechowywaniem danych w obciążeniach Microsoft 365

Zarządzanie rekordami w Microsoft Purview

Zgodność na platformie Microsoft 365

Wyszukiwanie zawartości w portalu zgodności Microsoft Purview

Zarządzanie eDiscovery Microsoft Purview (w wersji standardowej)

Zarządzanie usługą Microsoft Purview eDiscovery (Premium)

Zarządzanie audytem uprawnień Microsoft (standardowo)

Przygotowanie zgodności Microsoft Purview Communication

Zarządzanie ryzykiem wewnętrznym w Microsoft Purview

Wdrażanie barier informacyjnych Microsoft Purview

Zarządzanie wymaganiami regulacjami dotyczącymi prywatności w Microsoft Priva

Wdrażanie zarządzania dostępem uprzywilejowanym

Zarządzanie Customer Lockbox

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 4 osób.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 043,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 100,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	168,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	136,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	553,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Patryk Łączny

Patryk Łączny – Microsoft Certified Trainer. Absolwent Politechniki Poznańskiej ze specjalnością Matematyczne Metody Informatyki. Zdobył m.in. certyfikaty: Microsoft Certified Professional, Microsoft® Certified Solutions Associate, Microsoft Office Specialist, Microsoft Certified Systems Engineer, Microsoft® Certified IT Professional, Microsoft® Certified Technology Specialist Microsoft Certified Trainer oraz certyfikat ECDL. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu aplikacji Microsoft Office, Exchange, SharePoint, Windows Server, Office 365, które prowadzi w SOFTRONIC od 2006 roku. Posiada uprawnienia pedagogiczne. W zewnętrznym systemie ewaluacji szkoleń Metrics That Matter uzyskał wysoką średnią notę 8,8pkt/9.

Zrealizował szkolenia dla setek Klientów z sektora publicznego oraz prywatnego co potwierdzają liczne referencje. Trener jest również twórcą autorskich szkoleń z zakresu Windows Server oraz bezpieczeństwa IT.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe, które są dostępne na koncie Uczestnika na dedykowanym portalu. Uczestnik uzyskuje również 180-dniowy dostęp do laboratoriów Microsoft, z których korzysta w dowolny sposób i w dowolnym momencie, za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

Poza dostępnymi przekazywanymi Uczestnikowi, w trakcie szkolenia, Trener przedstawia i omawia autoryzowaną prezentację.

Warunki uczestnictwa

Podstawowa wiedza na temat technologii bezpieczeństwa i zgodności firmy Microsoft.

Podstawowa znajomość koncepcji ochrony informacji.

Zrozumienie koncepcji przetwarzania w chmurze.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracowników, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Kontakt



Agata Wojciechowska

E-mail agata.wojciechowska@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840