



Szkolenie C Project+ CompTIA Project+ z egzaminem- Kierunek rozwój

Numer usługi 2024/11/18/142469/2417906

7 503,00 PLN brutto

6 100,00 PLN netto

197,45 PLN brutto/h

160,53 PLN netto/h

SOFTRONIC
SPÓŁKA Z
OGRAŃCZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 13.01.2025 do 27.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie CompTIA Project+ jest przeznaczone dla profesjonalistów pracujących w obszarze zarządzania projektami, w tym kierowników projektów, liderów zespołów projektowych i specjalistów ds. projektów. Grupa docelowa obejmuje osoby, które chcą zdobyć podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie skutecznego planowania, zarządzania i zamykania projektów. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	7
Data zakończenia rekrutacji	30-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	38
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 CompTIA Project+ ma na celu dostarczenie profesjonalistom ds. zarządzania projektami solidnych podstaw wiedzy i umiejętności potrzebnych do skutecznego planowania, koordynowania i zamykania projektów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i charakteryzuje podstawowe koncepcje bezpieczeństwa.	Wyjaśnia kluczowe pojęcia związane z bezpieczeństwem informacji. Charakteryzuje podstawowe zasady i mechanizmy ochrony danych. Analizuje znaczenie poszczególnych koncepcji bezpieczeństwa w praktyce.	Test teoretyczny
Identyfikuje i porównuje różne typy zagrożeń dla bezpieczeństwa.	Rozróżnia różne rodzaje zagrożeń (fizyczne, logiczne, wewnętrzne, zewnętrzne). Analizuje wpływ różnych zagrożeń na bezpieczeństwo organizacji. Ocena ryzyko związane z poszczególnymi typami zagrożeń.	Test teoretyczny
Charakteryzuje i stosuje podstawowe rozwiązania kryptograficzne.	Wyjaśnia zasady działania algorytmów kryptograficznych. Stosuje szyfrowanie i deszyfrowanie danych w praktycznych scenariuszach. Uzasadnia wybór odpowiednich technik kryptograficznych w zależności od kontekstu.	Test teoretyczny
Implementuje systemy zarządzania tożsamością i dostępem.	Konfiguruje systemy zarządzania tożsamością użytkowników. Zarządza uprawnieniami dostępu do zasobów informacyjnych. Monitoruje i audytuje aktywności użytkowników w systemie.	Test teoretyczny
Projektuje i ocenia architekturę bezpiecznej sieci korporacyjnej.	Definiuje elementy składowe bezpiecznej sieci korporacyjnej. Stosuje zasady segmentacji i izolacji sieci. Uzasadnia wybór technologii i rozwiązań zabezpieczających sieć.	Test teoretyczny
Charakteryzuje koncepcje odporności i bezpieczeństwa witryny.	Wyjaśnia zasady tworzenia bezpiecznych i odpornych witryn. Stosuje techniki zabezpieczające witryny przed atakami. Ocena skuteczność wdrożonych środków ochrony witryny	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje i ocenia możliwości w zakresie bezpieczeństwa sieci.	Identyfikuje słabe punkty w architekturze sieciowej. Przeprowadza testy penetracyjne sieci. Ocena wyników testów i proponuje środki zaradcze.	Test teoretyczny
Wdraża rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo aplikacji.	Analizuje i identyfikuje podatności aplikacji. Implementuje poprawki i zabezpieczenia aplikacji. Monitoruje i audytuje bezpieczeństwo aplikacji w środowisku produkcyjnym.	Test teoretyczny
Opracowuje strategie reagowania na incydenty i monitorowania.	Tworzy i wdraża plany reagowania na incydenty bezpieczeństwa. Konfiguruje systemy monitorowania i detekcji zagrożeń. Analizuje dane z systemów monitorowania i podejmuje odpowiednie działania.	Test teoretyczny
Charakteryzuje i stosuje procesy zarządzania ryzykiem.	Identyfikuje i ocenia ryzyka związane z bezpieczeństwem informacji. Stosuje metody analizy ryzyka. Opracowuje i wdraża plany zarządzania ryzykiem.	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 Comptia cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Comptia, 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 Comptia 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	Comptia
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie **CompTIA Project+** ma na celu wyposażenie uczestników w solidne podstawy zarządzania projektami. Program szkoleniowy obejmuje kluczowe aspekty planowania, monitorowania, kontrolowania i zamykania projektów, umożliwiając uczestnikom skuteczne pełnienie roli lidera projektu. Uczestnicy zdobywają umiejętności zarządzania zasobami projektowymi, identyfikacji i kontrolowania ryzyk oraz utrzymywania efektywnej komunikacji w zespole projektowym. Szkolenie kładzie również nacisk na przygotowywanie dokumentacji projektowej i raportów postępu, co wspomaga efektywne monitorowanie i raportowanie postępów projektów. Po ukończeniu szkolenia, absolwenci są gotowi do pełnienia roli liderów projektów, wykazując się kompleksową wiedzą i umiejętnościami w zakresie zarządzania różnymi aspektami projektów w organizacji.

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.

Egzamin odbędzie się stacjonarnie, najpóźniej do dnia zakończenia trwania usługi rozwojowej, w jednym z autoryzowanych ośrodków egzaminacyjnym Pearson VUE: SOFTRONIC Poznań lub SOFTRONIC Warszawa. Przed zapisaniem się na szkolenie, Uczestnik jest proszony o kontakt z SOFTRONIC w celu ustalenia możliwego terminu egzaminu.

Który egzamin potwierdza zdobyte umiejętności?

PK0-004 - cena egzaminu: 1600 PLN netto

Szkolenie trwa 35 godzin zegarowych + 165 min (egzamin) i jest realizowane w ciągu 5 dni (po 7 godzin zegarowych dziennie, wliczając w to przerwy - dwie przerwy kawowe po 15 minut i jedna lanchowa po 30 minut).

Program szkolenia

Definiowanie podstaw zarządzania projektami

Inicjowanie projektu

Planowanie projektu

Przygotowanie do opracowania harmonogramu projektu

Opracowanie harmonogramu projektu

Planowanie kosztów projektu

Planowanie zasobów ludzkich i zarządzanie jakością

Komunikacja podczas projektu

Planowanie ryzyka

Planowanie zamówień na projekty

Planowanie zmian i przejść

Wykonanie projektu

Wykonanie planu zakupów

Monitorowanie i kontrolowanie wydajności projektu

Monitorowanie i kontrolowanie ograniczeń projektu

Monitorowanie i kontrolowanie ryzyka projektu

Monitorowanie i kontrolowanie zamówień

Zamknięcie projektu

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 3 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	7 503,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	197,45 PLN
Koszt osobogodziny netto	160,53 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 968,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe Comptia.

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. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój;

kwalifikacja związana z cyfrową transformacją;

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



Ewa Kasprzak

E-mail ewa.kasprzak@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840