

Administrator Systemu Informatycznego - kurs praktyczny

Informacje o usłudze

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

Numer usługi		2019/05/21/17164/404490	
Cena netto	1 990,00 zł	Cena brutto	2 447,70 zł
Cena netto za godzinę	142,14 zł	Cena brutto za godzinę	174,84
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		14	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-12	Termin zakończenia usługi	2019-11-13
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-05-21	Termin zakończenia rekrutacji	2019-11-04
Maksymalna liczba uczestników		10	
Kategoria główna KU		Informatyka i telekomunikacja	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych	
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?

Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	Dagma sp. z o.o.		
Osoba do kontaktu	Ewelina Saracka	Telefon	+48 32 793 11 20
E-mail	szkolenia@dagma.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest przybliżenie praktycznych aspektów ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach informatycznych; Wspomaganie Administratorów Systemów Informatycznych w procesie projektowania i wdrożenia systemów bezpieczeństwa informacji, zbudowania właściwych i adekwatnych zabezpieczeń dla takiego systemu oraz opracowania skutecznych procedur zarządzania przyjętymi środkami bezpieczeństwa. Dzięki szkoleniu uczestnicy nabywają umiejętności samokształcenia oraz potrafią umiejętnie rozstrzygać dylematy związane z codzienną pracą.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Moduł 1 Co grozi naszej sieci – poznaj swojego wroga by skutecznie z nim walczyć

- Typy ataków,
- Polityki bezpieczeństwa

Moduł 2 Bezpieczeństwo stacji roboczych

- Zarządzanie uprawnieniami
- Filtrowanie URL
- AV
- Backup
- Kontrola podłączanych nośników

Moduł 3 Ochrona serwerów

- DMZ
- Firewall
- WWW
- OWASP Top10
- Szukanie podatności

- IPS/IDS
- Poczta
- Serwery pośredniczące
- Skanowanie AV
- Ochrona sieci
- Jak szukać luk w zabezpieczeniach
- Sniffing

Moduł 4 Inne zagrożenia

- IoT
 - Urządzenia mobilne
 - Monitoring
 - Drukarki
 - Błędy użytkowników
 - Zabezpieczenia fizyczne
 - Logowanie zdarzeń i monitoring środowisk
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

- Poznasz najistotniejsze wymagania prawne związane z ochroną danych osobowych w systemach informatycznych.
 - Dowiesz się jak stworzyć procedury dopasowane do środowiska informatycznego w którym pracujesz.
 - Poznasz szereg sprawdzonych w praktyce rozwiązań, gotowych do wdrożenia na większości podstawowych urządzeniach sieciowych i stanowiskach komputerowych.
 - Poznasz metody i techniki tworzenia backupu oraz sposoby kontrolowania jego przydatności.
 - Będziesz gotowy do zainicjowania procesu, dzięki któremu poziom bezpieczeństwa informacji w Twojej firmie natychmiast wzrośnie .
-

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest dla osób na co dzień pracujących jako administratorzy sieci, a także dla osób keirujących swoją karierę w kierunku bezpieczeństwa systemów IT. Szkolenie szczególnie polecane jest osobom zarządzającym działami IT w celu zrozumienia zagrożeń, z którymi na co dzień boryka się zarządzany przez ich zespół.

WYMAGANIA

- Podstawowa znajomość systemów operacyjnych Linux/Windows,
 - Umiejętność instalacji oprogramowania, edycji plików konfiguracyjnych, obsługa konsoli,
 - Znajomość zagadnień sieciowych:
 - znajomość protokołów TCP/UDP
 - znajomość protokołu IP
 - zrozumienie zasad routingu i adresacji sieci.
 - Znajomość usług sieciowych: WWW, Poczta, DNS
-

Opis warunków uczestnictwa

Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową www.acsdagma.com.pl w celu rezerwacji miejsca.

Materiały dydaktyczne

- pakiet materiałów szkoleniowych,
- zaświadczenie ACS DAGMA dla każdego uczestnika,
- 14-to dniowy kontakt z trenerem po szkoleniu.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Co grozi naszej sieci - poznaj swojego wroga by skutecznie z nim walczyć; Bezpieczeństwo stacji roboczych	2019-11-12	09:00	16:00	7:00
2	Ochrona serwerów; Inne zagrożenia	2019-11-13	09:00	16:00	7:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Adam Jakubiec
Obszar specjalizacji	Technologie Microsoft, cyberbezpieczeństwo, infrastruktura klucza publicznego (PKI)
Doświadczenie zawodowe	Kierownik działu IT w międzynarodowym przedsiębiorstwie, wykładowca akademicki, trener technologii Microsoft oraz licznych autorskich i autoryzowanych kursów z zakresu bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Audyty bezpieczeństwa w organizacjach różnej skali, projektowanie i wdrażanie urzędów certyfikacji w instytucjach prywatnych i publicznych różnej skali.
Wykształcenie	Wykształcenie wyższe magisterskie

Lokalizacja usługi

Adres: Bažantów 6a/3 40-668 Katowice, woj. śląskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne:
--	----------------------