

MS 10961 - Automatyzacja administracji z Windows PowerShell (S_35118) - szkolenie autoryzowane

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	2019/01/24/7629/281476		
Cena netto	3 950,00 zł	Cena brutto	4 858,50 zł
Cena netto za godzinę	98,75 zł	Cena brutto za godzinę	121,46
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	40		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-03-25	Termin zakończenia usługi	2019-03-29
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-01-24	Termin zakończenia rekrutacji	2019-03-18
Maksymalna liczba uczestników	15		
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 zdobycie 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		ASSECO DATA SYSTEMS SPÓŁKA AKCYJNA	
Osoba do kontaktu	Alicja Kozłowska	Telefon	5852228 24 lub 06
E-mail	rur-szkolenia@assecods.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Uczestnicy poznają jak z pomocą Windows PowerShell 3.0, mogą zdalnie zarządzać pojedynczymi lub wieloma serwerami Windows i jak zautomatyzować codzienne zadania administracyjne.

Kurs dostarcza uczestnikom podstawowej wiedzy i umiejętności, by używać Windows PowerShell 3.0 dla wykonywania podstawowych zadań administracyjnych i dla zautomatyzowania administracji serwerów Windows. Skupia się na funkcjach i technikach podstawowej linii komend oraz umożliwia zapoznanie się umiejętnościami potrzebnymi do obsługi innych produktów Microsoft takich jak: Windows Server, Windows Client, Exchange Server, SharePoint Server, SQL Server, System Center i inne. Szkolenie nie skupia się na tych produktach, ale przybliży zagadnienia dotyczące Windows Server, który jest właściwą platformą dla omawianych treści i służy do prezentacji nauczanych technik. Podczas kursu uczestnicy nauczą się jak wydajniej wykonywać i monitorować skrypty dzięki niezawodnej łączności, sprawności przepływów pracy, doskonalszego planowania zadań oraz Windows PowerShell Web Access. Nabędą większej łatwości poruszania się w obrębie Windows PowerShell dzięki dokładnemu odkryciu polecenia cmdlet oraz uproszczonej i spójnej składni pomiędzy poleceniami tego typu. Dzięki zintegrowanemu środowisku skryptowemu (Integrated Scripting Environment - ISE) uczestnicy będą potrafili pisać skrypty szybciej i bardziej intuicyjnie.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

- Początek pracy z Windows PowerShell
- Praca z przetwarzaniem potokowym (pipeline) w Windows PowerShell
- Zrozumienie funkcjonowania przetwarzania potokowego w Windows PowerShell
- Używanie PSProviders i PSDrives
- Formatowanie efektu wyjściowego
- Przeszukiwanie informacji zarządczych przy pomocy WMI i CIM
- Przygotowanie do wykonywania skryptów
- Przejście od komendy do skryptu do modułu

- Administracja komputerami zdalnymi
 - Połączenie wszystkich poznanych elementów
 - Korzystanie z zadań wykonywanych w tle oraz zadań zaplanowanych
 - Stosowanie zaawansowanych technik i profili Windows PowerShell
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnicy poznają jak z pomocą Windows PowerShell 3.0, mogą zdalnie zarządzać pojedynczymi lub wieloma serwerami Windows i jak zautomatyzować codzienne zadania administracyjne. Kurs dostarcza uczestnikom podstawowej wiedzy i umiejętności, by używać Windows PowerShell 3.0 dla wykonywania podstawowych zadań administracyjnych i dla zautomatyzowania administracji serwerów Windows. Skupia się na funkcjach i technikach podstawowej linii komend oraz umożliwia zapoznanie się umiejętnościami potrzebnymi do obsługi innych produktów Microsoft takich jak: Windows Server, Windows Client, Exchange Server, SharePoint Server, SQL Server, System Center i inne. Szkolenie nie skupia się na tych produktach, ale przybliża zagadnienia dotyczące Windows Server, który jest właściwą platformą dla omawianych treści i służy do prezentacji nauczanych technik. Podczas kursu uczestnicy nauczą się jak wydajniej wykonywać i monitorować skrypty dzięki niezawodnej łączności, sprawności przepływów pracy, doskonalszego planowania zadań oraz Windows PowerShell Web Access. Nabędą większej łatwości poruszania się w obrębie Windows PowerShell dzięki dokładnemu odkryciu polecenia cmdlet oraz uproszczonej i spójnej składni pomiędzy poleceniami tego typu. Dzięki zintegrowanemu środowisku skryptowemu (Integrated Scripting Environment - ISE) uczestnicy będą potrafili pisać skrypty szybciej i bardziej intuicyjnie.

Grupa docelowa

Specjaliści IT, którzy już są doświadczeni w administracji Windows Server i Windows Client lub też posiadają doświadczenie w administracji i obsłudze serwerów aplikacyjnych i usługowych takich jak: Exchange, SharePoint, and SQL. Użytkowników, którzy chcą używać Windows PowerShell do automatyzacji zadań administracyjnych z linii poleceń, używając produktu Microsoft lub produktu niezależnego dostawcy oprogramowania (ISV), które posiada możliwość zarządzania i obsługi za pomocą Windows PowerShell.

Opis warunków uczestnictwa

- Doświadczenie w zarządzaniu stacjami roboczymi i systemami serwerowymi,
 - Doświadczenie w instalacji i konfiguracji systemów serwerowych,
 - Podstawy z zakresu Active Directory, zarządzania sieciami i dyskami,
 - Wskazana wiedza z Windows Server 2012 i Windows 8
-

Materiały dydaktyczne

W ramach szkolenia każdy uczestnik otrzymuje autoryzowany podręcznik Microsoft w wersji elektronicznej w języku angielskim

Informacje dodatkowe

Szczegółowe informacje dotyczące szkolenia dostępne są pod adresem: <http://szkolenia.assecods.pl/Szkolenie/Szkolenia-IT/Microsoft/MS-10961-Automatyzacja-administracji-z-Windows-PowerShell>

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Zajęcia szkoleniowe (uwzględniające przerwy kawowe i lunch)	2019-03-25	09:00	16:00	7:00
2	Zajęcia szkoleniowe (uwzględniające przerwy kawowe i lunch)	2019-03-26	09:00	16:00	7:00
3	Zajęcia szkoleniowe (uwzględniające przerwy kawowe i lunch)	2019-03-27	09:00	16:00	7:00
4	Zajęcia szkoleniowe (uwzględniające przerwy kawowe i lunch)	2019-03-28	09:00	16:00	7:00
5	Zajęcia szkoleniowe (uwzględniające przerwy kawowe i lunch)	2019-03-29	09:00	16:00	7:00

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres: Warszawa, woj. mazowieckie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi
---	--