

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

Aruba Mobility Fundamentals

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

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

Numer usługi	2019/12/11/10100/502350		
Cena netto	9 290,64 zł	Cena brutto	11 427,49 zł
Cena netto za godzinę	442,41 zł	Cena brutto za godzinę	544,17
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	21		
Termin rozpoczęcia usługi	2020-01-13	Termin zakończenia usługi	2020-01-15
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-12-11	Termin zakończenia rekrutacji	2020-01-13

Maksymalna liczba uczestników	12
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)
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		Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.	
Osoba do kontaktu	Michał Dobrzański	Telefon	12 29 84 777
E-mail	michal.dobrzanski@compendium.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

This course teaches the knowledge, skills and practical experience required to set up and configure a basic Aruba WLAN utilizing the OS 8.X architecture and features. Using lecture and labs, this course provides the technical understanding and hands-on experience of configuring a single Mobility Master with one controller and AP Aruba WLAN. Participants will learn how to use Aruba hardware and ArubaOS to install and build a complete, secure controller network with multiple SSIDs. This course provides the underlying material required to prepare candidates for the Aruba Certified Mobility Associate (ACMA) V8 certification exam.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Plan szkolenia:

- WLAN Fundamentals
- Mobile First Architecture
- Mobility Master Mobility Controller Configuration

- Secure WLAN configuration
 - AP Provisioning
 - WLAN Security
 - Firewall Roles and Policies
 - Dynamic RF Management
 - Guest Access
 - Network Monitoring and Troubleshooting
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

After you successfully complete this course, expect to be able to:

- Explain how Aruba's wireless networking solutions meet customers' requirements
 - Explain fundamental WLAN technologies, RF concepts, and 802.11 Standards
 - Learn to configure the Mobility Master and Mobility Controller to control access to the Employee and Guest WLAN
 - Control secure access to the WLAN using Aruba Firewall Policies and Roles
 - Recognize and explain Radio Frequency Bands and channels, and the standards used to regulate them
 - Describe the concept of radio frequency coverage and interference and successful implementation and diagnosis of WLAN systems
 - Identify and differentiate antenna technology options to ensure optimal coverage in various deployment scenarios
 - Describe RF power technology including, signal strength, how it is measured and why it is critical in designing wireless networks
 - Learn to configure and optimize Aruba ARM and Client Match features
 - Learn how to perform network monitoring functions and troubleshooting
-

Grupa docelowa

Target Audience

Typical candidates for this course are IT Professionals who deploy small-to-medium scale enterprise network solutions based on Aruba products and technologies.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres:

Bielska 17

02-394 Warszawa, woj. mazowieckie

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Warunki logistyczne:

**Klimatyzacja, Laboratorium
komputerowe, Wi-fi**