

MS 20465 - Projektowanie rozwi za bazodanowych z Microsoft SQL 2014

Czas trwania: Czas trwania: 3 dni / 24 godz.

Cena rynkowa: 2 700,00 zł

Cena promocyjna: 2 565,00 zł

Szkolenie autoryzowane: Tak

Microsoft Partner

Gold Learning
Silver Application Development
Silver Application Integration
Silver Collaboration and Content
Silver Data Analytics
Silver Data Platform
Silver Datacenter
Silver Devices and Deployment
Silver Hosting
Silver Identity and Access
Silver Intelligent Systems
Silver Messaging
Silver Midmarket Solution Provider

Informacje o szkoleniu

Szkolenie koncentruje si na zagadnieniach planowania i wdra ania w skali przedsi biorstwa rozwi za bazodanowych opartych o SQL Server 2014 i inne technologie Microsoft. Na szkoleniu mo na zapozna si z zasadami koncentrowania obci e SQL-Server, w rozwi zaniach lokalnych w chmurze Microsoft Azure oraz mechanizmy zapewnienia wysokiej dost pno ci.

Do kogo skierowane jest to szkolenie

Szkolenie jest adresowane do profesjonalist&ocute;w IT odpowiedzialnych za planowanie, wdra anie i zarz dzanie rozwi zaniami bazodanowymi i kt&ocute;rych obowi zki wi si z:

- planowaniem i wdra anie infrastruktury bazodanowej
- planowaniem i wdra aniem strategii konsolidacji
- wdra aniem MS SQL: lokalnie, w chmurze oraz w konfiguracjach hybrydowych
- planowaniem i wdra aniem rozwi za wysokodost pnych

Wymagania wst pne

Brak

Zagadnienia poruszane podczas szkolenia

- Wprowadzenie do architektury danych przedsi biorstwa
- Zarz dzanie konfiguracji wielu serwerów
- Monitorowanie zdrowia SQL Server 2014
- Konsolidacja obci e bazy danych SQL Server 2014
- Wprowadzenie do chmurowych rozwi za bazodanowych
- Wprowadzenie do wysokiej dost pno ci w SQL Server 2014
- Klastry w systemie Windows Server 2014 i SQL Server 2014
- Grupa dost pno ci AlwaysOn
- Planowanie wysokiej dost pno ci i odtwarzania po awarii
- Replikacja danych

Informacje dodatkowe

Brak

Typy szkolenia

Tradycyjne

Asseco | Zdalna klasa

Asseco | Wirtualna klasa

Wicej informacji:

Zadzwo 801 30 30 30 lub napisz szkolenia@assecods.pl