

info

durata: 10 mesi

inizio: novembre 2010

frequenza: 4 ore a settimana

totale ore: 320

certificazioni

Per ottenere la certificazione ufficiale di Database Developer (MCITP D.B.) bisogna sostenere i seguenti esami:

70-432, 70-433, 70-450, 70-451

specializzazioni avanzate

Oracle PL/SQL Developer



Microsoft®

Programma del corso

Database developer e Admin [1 di 2]

Il Database developer crea e sviluppa dati, organizzati in modo che il loro contenuto possa essere facilmente accessibile, gestito e aggiornato.

I Database Developer forniscono consulenza e orientamento nella progettazione, realizzazione, manutenzione e sicurezza dei sistemi di gestione di database.

L'obiettivo del corso è il conseguimento della qualifica di:
MCITP Database Developer con Microsoft SQL Server.

Writing Queries Using Microsoft SQL Server 2008 Transact-SQL

Getting Started with Databases and Transact-SQL in SQL Server 2008

Querying and Filtering Data

Grouping and Summarizing Data

Joining Data from Multiple Tables

Working with Subqueries

Modifying Data in Tables

Querying Metadata, XML, and Full-Text Indexes

Using Programming Objects for Data Retrieval

Using Advanced Querying Techniques

Maintaining a Microsoft SQL Server 2008 Database

Installing and Configuring SQL Server

Managing Databases and Files

Disaster Recovery

Managing Security

Transferring Data

Automating Administrative Tasks

Implementing Replication

Maintaining High Availability



AUTHORIZED
Training Center

Microsoft®
GOLD CERTIFIED
Partner



Microsoft®

Programma del corso

Database developer e Admin [2 di 2]

Maintaining a Microsoft SQL Server 2008 Database

Installing and Configuring SQL Server

Managing Databases and Files

Disaster Recovery

Managing Security

Transferring Data

Automating Administrative Tasks

Implementing Replication

Maintaining High Availability

Monitoring SQL Server

Troubleshooting and Performance Tuning

Implementing a Microsoft SQL Server 2008 Database

Creating Databases and Database Files

Creating Data Types and Tables

Creating and Tuning Indexes

Implementing Data Integrity by Using Constraints and Triggers

Using XML

Implementing Views

Implementing Stored Procedures

Implementing Functions

Implementing Managed Code in the Database

Managing Transactions and Locks

Using Service Broker