

Netteknik, databaseserver, install. og konfig.

Kort fortalt

Deltageren kan planlægge og gennemføre installation, konfiguration og opdatering af en database-server, konfigurere forbindelse mellem client- og databaseservere samt foretage implementering og konfiguration af forskellige former for sikkerhed. Deltageren kan desuden oprette og administrere en database, brugere, rettigheder og ressourcer samt foretage Backup og Restore af databaser.

Hold

18-11-2024

Netteknik, databaseserver, install. og konfig.
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

31-03-2025

Netteknik, databaseserver, install. og konfig.
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

27-10-2025

Netteknik, databaseserver, install. og konfig.
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

5 dage

Daghold

Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:

DKK 4.159,50

Tilmelding



Fag: Netteknik, databaseserver, install. og konfig.

Fagnummer: 47978	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.159,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til IT-supportere og datateknikere samt andre inden for AMU-målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal arbejde med installation, konfiguration og administration af en databaseserver, og som er beskæftiget eller søger beskæftigelse inden for området. Det anbefales, at deltageren inden kursusstart har viden om SQL-databaser og erfaring med netværksservere.

Beskrivelse: Deltageren kan planlægge og gennemføre installation, konfiguration og opdatering af en databaseserver samt konfigurere forbindelse mellem client- og databaseservere og herunder foretage implementering og konfiguration af forskellige former for sikkerhed.

Deltageren kan desuden oprette og administrere en database med tilhørende strukturer, data og datasegmenter samt flytte data til og fra serveren.

Deltageren kan endvidere oprette og administrere brugere, brugerkonti, rettigheder og ressourcer samt foretage monitorering, fejlretning, Backup, Restore og optimering af databaser.