

Windows Amministratore di Sistema

durata in ore: 30

importo: 920 €

La gestione e la manutenzione di un server Microsoft

Obiettivi

Il Corso Windows Amministratore di Sistema si propone di fornire una visione ampia e completa della gestione e manutenzione di un server Microsoft in modalità stand-alone e in un ambiente di rete.

Le lezioni saranno articolate in ore di dimostrazioni pratiche e ore teoriche per l'approfondimento degli argomenti.

Prerequisiti

Conoscenze di Windows come utilizzatore finale

Dettaglio degli argomenti

- Installazione e Gestione delle Licenze Server (Windows Server)
- Profili utente
- Introduzione ad Active Directory: unità organizzativa, dominio, sito
- Utenti, gruppi e computers in dominio
- Configurazione a dominio di client Windows
- Servizi di Condivisione File e Stampanti
- Permessi accesso alle risorse (Cartelle, Cartelle Condivise, Stampanti)
- Encrypting File System (EFS)
- Creazione e gestione delle Group Policy
- Introduzione alla sicurezza di Windows Server
- Terminal Services ed Assistenza Remota
- Performance ed ottimizzazione del sistema: Task manager, Event Viewer, System Monitor, Baseline
- Tecniche di aggiornamento centralizzate
- Windows Powershell per la gestione di script e file di batch
- Gestione e sicurezza del web-server Microsoft IIS
- Tecniche e strumenti per il Disaster Recovery
- Tecniche di virtualizzazione : Hyper-V
- Gestione dischi RAID
- Clustering di failover
- Panoramica e gestione base di Microsoft Azure
- Panoramica e gestione base di Windows Admin Center

Calendario

Date in pianificazione. Per informazioni contatta la segreteria.

Tipologie di erogazione

- Corso in aula
- Corso online

Corsi correlati

- Linux Amministratore di Sistema
- Windows Networking

Corso fa parte di

- Sistemi