

CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE



Luogo

Emilia-Romagna, Forlì

<https://www.annunci.it/x-356811-z>

Il corso è progettato per coloro che desiderano diventare responsabili della gestione di identità, del networking, dell'amministrazione di infrastrutture, dell'archiviazione e della configurazione di reti virtuali. Durante il corso, gli studenti acquisiranno competenze nella connessione di siti di Azure e locali, nella gestione del traffico di rete, nell'implementazione di soluzioni di archiviazione, nella creazione e nel ridimensionamento di macchine virtuali, nell'implementazione di applicazioni e contenuti web, nell'esecuzione del backup, nella condivisione di dati e nel monitoraggio delle soluzioni, utilizzando i sistemi Windows Server 2019 e Azure. Questo corso offre le competenze amministrative fondamentali necessarie per distribuire e supportare Windows Server 2019 e Azure nella maggior parte delle organizzazioni. I partecipanti hanno accesso ad attrezzature e sistemi reali di Microsoft presso i data center, utilizzando una modalità remota disponibile 24 ore al giorno. Ogni partecipante dispone di un accesso per implementare le varie configurazioni, ottenendo così un riscontro pratico e immediato della teoria affrontata.

Il corso è composto da due 2 moduli ufficiali Microsoft Official Course (MOC) secondo il programma ufficiale:

- Corso Ufficiale Microsoft WS-011 - Windows Server 2019 Administration
- Corso Ufficiale Microsoft AZ-104 - Microsoft Azure Administrator.

MODULI DIDATTICI:

- Panoramica sull'amministrazione dei server Windows
- Servizi di infrastruttura di rete in Windows Server
- Virtualizzazione Hyper-V e container in Windows Server
- Gestione di identità in Windows Server
- Gestione di desktop virtuali in Windows Server
- Gestione di storage, presso cloud e soluzioni on-premise
- Amministrazione di Azure
- Connettività tra siti
- Archiviazione Azure
- Elaborazione senza server
- Monitoraggio

CERTIFICAZIONE GARANZIA DI PROFITTO

 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE	 https://www.annunci.it/x-356811-z CORSO AMMINISTRATORE WINDOWS SERVER E AZURE
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Questo percorso didattico è stato progettato con l'obiettivo di preparare gli studenti per ottenere la certificazione MICROSOFT AZURE ADMINISTRATOR ASSOCIATE (exam AZ-104), riconosciuta in oltre 160 paesi nel mondo e la più richiesta settore. In qualità di centro di formazione autorizzato MICROSOFT, l'Istituto Volta fornirà il supporto necessario per consentire ai partecipanti di sostenere l'esame di certificazione presso i propri centri autorizzati. In caso di mancato superamento dell'esame di certificazione finale, il partecipante avrà la possibilità di ripetere gratuitamente il corso. Qualora il partecipante, non dovesse superare l'esame di certificazione finale, potrà, RIPETERE GRATUITAMENTE IL CORSO

COLLOQUI DI LAVORO:

Una volta completato il corso e superato l'esame di certificazione, l'Istituto Volta non abbandonerà i propri allievi, ma li assisterà nel processo di inserimento nel mercato del lavoro. La nostra Consulenza di Carriera offre un supporto formativo e organizza veri e propri colloqui di lavoro presso aziende del settore. Grazie alla nostra autorizzazione come centro di formazione e certificazione, e agli accordi con primarie agenzie interinali, riceviamo costantemente richieste di personale qualificato e certificato nel campo dell'Information Technology. Chiudi