Ho completato diverse certificazioni e corsi per consolidare le mie competenze nel campo della sicurezza informatica e del cloud computing. Questi corsi e certificazioni forniscono una solida base di conoscenze nel campo della sicurezza informatica e del cloud computing, che sono sempre più richieste nell'attuale panorama tecnologico.

1. Cisco Introduzione alla Cybersecurity (6 ore):

Questo corso introduttivo fornisce una panoramica dei concetti fondamentali della sicurezza informatica, con un focus sulle tecnologie e le pratiche utilizzate per proteggere reti, sistemi e dati. Si presume che tu abbia acquisito una comprensione dei concetti di base della cybersecurity offerti da Cisco.



Introduction to Cybersecurity

Issued by Cisco

Cisco verifies the earner of this badge successfully completed the Introduction to Cybersecurity course. The holder of this student-level credential has introductory knowledge of cybersecurity, including the global implications of cyber threats on industries, and why cybersecurity is a growing profession. They understand vulnerabilities and threat detection and defense. They also have insight into opportunities available with pursuing cybersecurity certifications.

2. ISC2 Candidate:

Questa menzione indica che hai iniziato il processo di certificazione con ISC2, un'autorità leader nel campo della sicurezza informatica. Questa certificazione riconosce le mie competenze e conoscenze nel settore della cybersecurity.



ISC2 Candidate

Issued by <u>ISC2</u>

ISC2 Candidates are individuals pursuing or considering a cybersecurity certification. To become a Candidate, the individual must apply online and provide minimum identifying information, as well as affirm that they will abide by the ISC2 Code of Ethics and Privacy Policy.

- 3. Microsoft Azure Fundamentals (Corso):
- Descrizione del Cloud Computing: Il corso avrà coperto i concetti fondamentali del cloud computing, inclusi i modelli di servizio e i modelli di distribuzione.
- Vantaggi dell'uso dei servizi cloud: Ho appreso i benefici che il cloud computing può offrire alle organizzazioni, tra cui scalabilità, flessibilità, riduzione dei costi e accessibilità globale.
- Tipi di Servizi Cloud: Ho studiato i diversi tipi di servizi offerti nel cloud computing, come calcolo, archiviazione, rete, database, ecc.
- Componenti Principali dell'Architettura di Azure: Ho esplorato gli elementi chiave dell'architettura di Azure, inclusi data center globali, regioni, zone di disponibilità, gruppi di risorse, e così via.
- Servizi di Calcolo e di Rete di Azure: Ho acquisito conoscenze sui servizi di calcolo e di rete offerti da Azure, come le macchine virtuali, le funzioni serverless, le reti virtuali, i bilanciamenti del carico, ecc.
- Servizi di Archiviazione di Azure: Ho imparato sui vari servizi di archiviazione offerti da Azure, come Azure Blob Storage, Azure Table Storage, Azure File Storage, ecc.
- Identità, Accesso e Sicurezza di Azure: Ho esplorato le funzionalità di sicurezza e controllo degli accessi fornite da Azure, come Active Directory, Identity and Access Management (IAM), ruoli di sicurezza, crittografia, ecc.
- Gestione dei Costi in Azure: Ho studiato le strategie e gli strumenti per la gestione dei costi nell'ambiente Azure, incluso il monitoraggio dei costi, l'ottimizzazione delle risorse e l'implementazione di politiche di budget.
- Governance e Conformità: Ho compreso le funzionalità e gli strumenti offerti da Azure per garantire la governance e la conformità con le normative e le politiche aziendali.
- Gestione e Distribuzione di Risorse: Ho appreso come gestire e distribuire in modo efficiente le risorse di Azure utilizzando gli strumenti e le funzionalità disponibili nella piattaforma.
- Strumenti di Monitoraggio di Azure: Ho esplorato gli strumenti di monitoraggio e di gestione delle prestazioni forniti da Azure per monitorare le risorse, identificare eventuali problemi e ottimizzare le prestazioni dell'infrastruttura cloud.

