



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2021/2022

Master in Cloud Computing
www.mastercloudcomputing.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Cybertech S.R.L.

Sede Azienda: Torino, Roma, Milano

Sito web azienda: <https://www.cybertech.eu/>

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Si occupa della gestione delle Operations nel Cloud. Possiede capacità e conoscenze tecniche per lavorare in team cross funzionali, ricoprire un ruolo rilevante nelle scelte architetture, gestire il Cloud deployment, gestire l'incident resolution e automatizzare le operations;
Supporta il processo di migrazione in Cloud analizzando le esigenze aziendali e selezionando le tecnologie più adeguate, alla luce di un'approfondita conoscenza del mercato Cloud;
Spesso inserito in un team interfunzionale, il Cloud Specialist collabora con figure professionali anche molto diverse tra loro, per garantire il corretto utilizzo del cloud e la soddisfazione delle esigenze a esso correlate; ha competenze sistemiche di base, conosce le principali tecniche di ottimizzazione delle performance ed è esperto in materia di integrazione tra sistemi. Inoltre, è costantemente informato sulle normative in tema di sicurezza e tutela dei dati e possiede mentalità analitica e notevoli capacità organizzative

Profilo richiesto:

Cloud Specialist

Conoscenze sui principali Sistemi Operativi (Windows, Linux).
Conoscenze relative ai flussi di rete (Networking) e dei principali protocolli utilizzati
Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato.
Capacità di lavorare in gruppo

Lauree preferenziali:

Ing. Informatica, Informatica, Laurea Magistrale in Cyber Security.



Competenze che il candidato dovrà aver raggiunto alla fine del percorso formativo:

Conoscenza delle principali piattaforme cloud (Azure, AWS, Google Cloud Platform) e dei servizi che esse offrono in termini di soluzioni tecnologiche.

La configurazione delle tecnologie di interesse, l'installazione di upgrade o patch, o la manutenzione di architetture e soluzioni su cloud.

Conoscenze relative alle infrastrutture e all'architettura orientata alla Security

Conoscenze degli attacchi informatici più comuni e frequenti che insistono sulle piattaforme cloud

Conoscenze relative ai principali tools utilizzati in ambito gestione, amministrazione ed implementazione di soluzioni cloud.