



**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2021/2022**

**Master in CYBERSECURITY**  
[www.mastercybersecuritytorino.it](http://www.mastercybersecuritytorino.it)

## **Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale: Cybertech S.R.L.**

**Sede azienda: Torino**

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

**Ruolo previsto in azienda per il candidato: Cloud Specialist**

**Lauree preferenziali: Ing. Informatica, Informatica, Laurea Magistrale in Cyber Security.**

**Profilo richiesto: Cloud Specialist**

## **Compiti**

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.

## **Competenze:**

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



## **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.