



**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2020/2021**

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

## **Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale:** Skylogic S.p.A.

**Sede:** via Centallo 72, Torino

**Sito azienda:** [www.skylogic.it](http://www.skylogic.it)

**Breve descrizione dell'azienda:** Skylogic fa parte del gruppo multinazionale francese Eutelsat, uno dei maggiori operatori satellitari al mondo, con una capacità commercializzata su 39 satelliti che forniscono copertura ad oltre 150 Paesi, dalle Americhe al Pacifico, raggiungendo il 90% della popolazione mondiale. Skylogic propone soluzioni universali a banda larga basate su tecnologia satellitare bidirezionale con l'obiettivo di migliorare l'operatività e la comunicazione di cittadini, aziende e istituzioni.

**Ruolo previsto in azienda per il candidato:** Cyber Security Architect.

Quello del Cyber Security Architect è un ruolo prettamente tecnico e supporterà il Cyber Security Manager all'interno del team Ground Segment Engineering. Il compito principale di questa figura sarà quello di progettare e implementare strategie di sicurezza informatica.

Cerchiamo un appassionato di Cyber Security, proattivo nello scouting di nuove vulnerabilità, nel proporre nuove soluzioni e strumenti volti a proteggere l'infrastruttura interna.

## **Profilo richiesto:**

- Laurea in informatica, ingegneria informatica o simili
- Conoscenza di base delle tematiche cyber security (Firewall, IDS, IDP, web filtering, penetration testing, ecc.)
- Buone doti di analisi e di risoluzione dei problemi
- Mentalità aperta al confronto e personalità proattiva



- Inglese fluente

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

- Progettazione e implementazione di strategie di sicurezza informatica
- Supporto nella definizione delle politiche di sicurezza informatica in linea con le esigenze aziendali
- Supporto nella gestione dei *cyber incident*
- Scouting di nuove vulnerabilità informatiche
- Implementazione e gestione dei *security tool* utilizzati per analizzare il sistema infrastrutturale interno
- Report periodici con i risultati dei test effettuati
- Supporto nell'implementazione di nuovi servizi, sistemi e infrastrutture con un forte focus sull'impatto delle politiche di sicurezza interne e globali.