



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2022/2023

**Master in
CYBERSECURITY**

www.mastercybersecuritytorino.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: ALTEN ITALIA S.p.a.

Sede Azienda: TORINO (TO)

Sito web azienda: www.alten.it

ALTEN, il partner tecnologico di riferimento nel mercato italiano

Il Gruppo ALTEN, leader europeo nella consulenza per le tecnologie avanzate in campo ingegneristico e ICT, è quotato alla Borsa di Parigi e vanta più di 45.000 collaboratori in oltre 30 Paesi nel mondo.

In Italia ALTEN è presente su tutto il territorio nazionale con più di 3.350 collaboratori e uffici collocati in diverse città italiane, tra cui Milano, Gallarate, Bari, Bologna, Brescia, Firenze, Genova, Napoli, Padova, Roma e Torino.

ALTEN si propone al mercato con servizi legati al mondo dell'ingegneria, dell'information technology, delle telecomunicazioni e del life sciences, con numerosi centri di eccellenza tra cui: digital, business intelligence, testing, formazione (ALTEN Academy), ITSM, IoT, hw, sw embedded, quality e CSV. La forza di ALTEN si fonda sulla competenza e professionalità dei profili tecnici e manageriali, che vengono selezionati e formati con percorsi strutturati e replicati anche all'interno dell'ALTEN Academy, che eroga corsi di formazione e certificazione anche verso l'esterno.



Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Le figure che si intende inserire/formare potranno in futuro ricoprire i ruoli di

- Solution architect per applicazioni di cybersecurity
- Software security architect,
- SOC analyst.
- Infrastructure security expert
- Cybersecurity consultant

Profilo richiesto:

Il candidato deve essere in possesso di una laurea triennale o specialistica in Informatica o Ingegneria Informatica.

È richiesta inoltre la conoscenza della lingua inglese.

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

Cybersecurity

Data Protection

Competenze in ambito compliance, in riferimento ai principali standard di sicurezza

Security Intelligence

Definizione e valutazione di architetture di sicurezza in contesti ICT e OT