



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2021/2022

Master in Cloud Computing
www.mastercloudcomputing.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: ALTEN ITALIA SPA

Sede Azienda: TORINO, TO

Sito web azienda: alten.it

Descrizione Azienda:

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 in cloud
- Cloud Specialist
- Cloud Operation Administrator
- Cloud System Engineer
- DevOps Architech
- DevOps Specialist

Profilo richiesto:

Laurea in Informatica, scienze e tecnologie informatiche o Informatica, Ingegneria Informatica o delle Telecomunicazioni

Cerchiamo candidati e candidate con entusiasmo, proattività, professionalità e una buona motivazione al lavoro oltre che una predisposizione al lavoro in team.

Sono richiesti passione per l'innovazione e la tecnologia informatica e buona conoscenza della lingua inglese

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

Competenze a supporto delle attività di definizione e valutazione di architetture cloud in contesti IT e OT

Competenze architetture e tecniche a supporto dell'evoluzione di sistemi in Cloud e alle strategie di Cloud Adoption

Competenze architetture e tecniche sulle principali architetture Cloud (Azure, AWS, Google CP)

Competenze tecniche, architetture, metodologiche DevOPS