



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2025/2026

**Master in
CYBERSECURITY**

www.mastercybersecuritytorino.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: [BEPS Engineering S.r.l.](http://www.bepseng.it)

Sede Azienda: [Torino \(TO\)](#)

Sito web azienda: www.bepseng.it

Breve descrizione dell'azienda: [BEPS Engineering nasce nel 2006 per offrire servizi all'avanguardia nell'ambito dei sistemi Embedded Microsoft: creazione di immagini di sistemi operativi Embedded, consulenza, corsi tenuti da Trainer Certificati Microsoft.](#)

[A questa Business Unit ha presto affiancato un team di esperti nello sviluppo di software per la gestione di impianti per la distribuzione pacchi creando così una seconda Business Unit di logistica che offre, oltre allo sviluppo del software anche supporto e servizi: manutenzione, assistenza 7/24, formazione e controlli programmati.](#)

Ruolo previsto in azienda per il candidato: [La figura professionale cercata coprirà ruoli di specialista nella gestione delle minacce informatiche. La BEPS è attrezzata per permettere l'uso dello smartworking per tutte le attività che non richiedono la presenza fisica in sede e per questo ruolo la presenza può essere saltuaria.](#)

Area aziendale a cui afferisce il candidato: [Le aree di riferimento sono quelle di **progettazione e sviluppo** di soluzioni sistemiche e di **assistenza e manutenzione** di queste soluzioni.](#)



Profilo richiesto: Per questo profilo cerchiamo un laureato (anche di primo livello) con un minimo di conoscenze di networking, meglio se ha già avuto modo di fare dell'esperienza nell'ambito dei sistemi operativi Microsoft.

Soft skills: Conoscenza di base della gestione delle reti informatiche e del funzionamento dei sistemi operativi Client e Server. Il tutto preferibilmente in ambiente Microsoft.

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi: Il candidato dovrà interfacciarsi con l'ICT Manager, i Product Manager dei vari progetti Software e il Direttore Tecnico.

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo: Al termine del percorso formativo il candidato acquisirà la capacità di analizzare le caratteristiche di una rete informatica per evidenziare le criticità dal punto di vista della cybersecurity e di saper proporre delle soluzioni per minimizzare questi rischi.