



**Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024**

**Master in  
CYBERSECURITY**

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

**Dati dell'impresa**

**Ragione Sociale: Engineering Ingegneria Informatica**

**Sede Azienda: Torino**

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

**Breve descrizione dell'azienda:**

Industries eXcellence è una divisione globale del Gruppo Engineering. Con centri di competenza in Italia, Europa, Nord America e Sud America, la nostra divisione offre soluzioni Industry 4.0 compliant, per guidare le imprese manifatturiere verso la Trasformazione Digitale, in tutto il mondo, e lungo l'intero Digital Thread Industry 4.0.

Con la forte esperienza nell'implementare e integrare strumenti digitali, facilita l'intero percorso di adozione, implementazione, integrazione e Trasformazione Digitale delle aziende di produzione.

Disponiamo di un team di più di 600 professionisti con competenze esclusive nel settore industriale e dei servizi, in termini di tecnologie e know-how dei processi.

Grazie ad esse siamo in grado di offrire un portafoglio di soluzioni & servizi di consulenza, progettazione, implementazione e messa in funzione di ampie soluzioni integrate, integrazione di prodotti, servizi AMS per soluzioni mission critical.

Inoltre, nell'area più operativa, supportiamo le grandi imprese manifatturiere con esperienza e soluzioni sui processi business critical relativi alla produzione. Lavoriamo su progetti in tutto il mondo, all'interno dei settori Automotive, Transportation, Pubblica Amministrazione, Energy & Utilities, Consumer Packaged Goods (CPG), Pharma, Industry



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

La/Il candidata/o verrà inserita/o in un gruppo di progettazione e sviluppo di soluzioni in ambito Industriale, prettamente orientate al contesto di integrazione OT-IT, su temi di cybersecurity in ambito OT.

**Area aziendale a cui afferisce il candidato:**

Divisione Industries eXcellence di Engineering Ingegneria Informatica.

**Profilo richiesto:**

- Laurea in Informatica o Ingegneria Informatica.
- Tecnologia dell'informazione.
- Cybersecurity.
- Ingegneria Elettronica.
- Ingegneria Meccanica.
- Ingegneria Industriale.
- È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

**Soft skills:**

- **Ambizione**, nel perseguire grandi obiettivi e nell'investire sul miglioramento continuo.
- **Proattività**, nell'anticipare e affrontare le sfide con iniziativa.
- **Trasparenza**, nel comunicare apertamente e fornire feedback costruttivi.
- **Motivazione a migliorare e a crescere insieme agli altri**, manifestando apertura al confronto per favorire la crescita collettiva e il raggiungimento degli obiettivi comuni.

**Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi:** Project Manager, Practice Manager, Functional & Business analyst, Technical Manager, Solution Developers

**Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:** Al termine del percorso formativo la/il candidata/o dovrà essere in grado di ricoprire il ruolo esperto cybersecurity in ambito Industrial OT.

