



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024

**Master in
INDUSTRIAL OPERATIONS**
www.masterindustrialoperations.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Engineering Ingegneria Informatica

Sede Azienda: Torino

Sito web azienda: 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:

Coinvolgimento in progetti di consulenza presso clienti di rilevanza e prestigio internazionali (in particolare nei settori Automotive, Aerospace, Energy e Machinery), su processi di Manufacturing.

La nuova persona verrà avviata all'attività dopo un adeguato periodo di affiancamento e formazione specifica.

Area aziendale a cui afferisce il candidato:

Divisione Industries eXcellence di Engineering Ingegneria Informatica

Profilo richiesto:

- Laurea in Informatica o Ingegneria Informatica.
- Laurea in Ingegneria dell'Automazione.
- Laurea in Ingegneria Meccanica.
- Laurea in Ingegneria Gestionale con indirizzi legati alla produzione industriale e all'innovazione tecnologica.
- 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 di Functional & Business Analyst in ambito Industrial Manufacturing.