



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2019/2020

Master in INDUSTRIAL OPERATIONS

www.masterindustrialoperations.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: SARGOMMA – FORNITURE TECNICHE INDUSTRIALI S.R.L.

Sito azienda: Via Giovanni Battista Feroggio, 41 - 10151 Torino

Sito web azienda: www.sargomma.it

Siamo un'azienda nata a Torino nel 1981 con un credo che resta lo stesso ancora oggi: realizzare soluzioni sempre più innovative ed efficienti. Un valore che sta alla base della nostra storia e della qualità dei nostri prodotti. Una regola che ha contribuito in modo sostanziale alla crescita dell'azienda, unita ad un'altra, dettata dal fondatore: il rapporto diretto con i clienti in tutto il mondo. Perché “una squadra di professionisti è prima di tutto una squadra di persone”. Sargomma nasce nella Torino degli anni '80, quando il settore auto è in forte espansione. Attualmente l'azienda collabora con importanti clienti a livello nazionale e internazionale, lavorando in certi casi fianco a fianco con gli ingegneri costruttori per fornire soluzioni che si traducono in componenti per gli interni delle auto, macchine movimento terra, macchinari agricoli e per una ampia fascia di componenti industriali.



Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Gestione con elevato grado di autonomia del processo di trasformazione aziendale presso nuovo sito industriale con conseguente progettazione ex novo del lay-out relativo alle infrastrutture, agli impianti, alla suddivisione e allocazione dei reparti, ai macchinari produttivi esistenti e a quelli di nuovo inserimento, ai flussi logistici interni e a quant'altro concerne lo sviluppo del nuovo sito produttivo, secondo le strategie e gli obiettivi indicati dalla direzione aziendale, mediante l'attuazione in dettaglio delle seguenti attività:

- attività di Business Process Management come approccio all'acquisizione da parte dell'impresa di capacità World-Class in ottica WCM, in relazione:

- 1) alla revisione e nuova progettazione dei processi operativi aziendali;
- 2) allo sviluppo della Information Technology di impresa e dell'automazione;

- attività di Risk management: acquisizione di proprie competenze specifiche al fine di sviluppare e implementare in azienda le principali metodologie di valutazione (misura, stima) e delle strategie di governo del rischio ed esserne riferimento in azienda (a livello individuale e/o di team);

- attività di Asset management: analisi delle necessità di riassetto finanziario in relazione alla ristrutturazione aziendale (allocazione ottimale delle risorse disponibili, valutazione preventiva dell'efficacia degli investimenti ipotizzati, ecc. ecc.);

- attività inerenti allo sviluppo del concetto di Industria 4.0 in impresa volte all'automazione industriale delle nuove tecnologie produttive in essere e inserite dall'azienda al fine di migliorare le condizioni di lavoro e di produttività delle medesime e la qualità tecnico organizzativa;



- attività Lean Production volte alla individuazione delle fasi di inefficacia ed inefficienza dei processi produttivi messi in atto, quali ad esempio sovrapproduzioni, gestione delle materie prime e semilavorati in attesa delle lavorazioni successive, movimentazione dei materiali, gestione delle scorte, spostamenti del personale, ecc. ecc.

Profilo richiesto:

- **Requisiti minimi di ruolo:**
 - Laurea di II livello in Ingegneria (Meccanica o Chimica o Gestionale o Aerospaziale)
 - Ottimo livello di conoscenza lingua inglese
 - Conoscenza di Microsoft Office

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

Capacità relative all'analisi dei flussi logistici e dei processi produttivi
Capacità relative al Business Process Management e Business Process Reengineering secondo il modello del WCM
Applicazione di metodologie di Lean Production
Applicazione di metodologie di Risk Assesment