

Master of Advanced Studies in Industrial Engineering and Operations

www.masieo.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Sargomma FTI s.r.l.

Sito web azienda: <https://www.sargomma.it>

Istruzione minima richiesta:

Laurea Ingegneria / Scienze statistiche / Scienze materiali

Esperienze minima maturata: Non necessaria esperienza specifica

Competenze:

- Conoscenze generali di merceologia
- Conoscenze generali di project management
- Conoscenza generica macchinari industriali
- Conoscenze fondamentali di analisi chimico-fisica di laboratorio
- Capacità di utilizzare programmi informatici di elaborazione dati
- Conoscenze di tecniche statistiche
- Capacità di predisporre ed adeguare documentazione in modo autonomo
- Conoscenza del disegno tecnico
- Buona conoscenza della lingua inglese

Capacità e caratteristiche personali:

- Capacità di lavoro in gruppo
- Motivazione
- Comunicazione
- Organizzazione/Pianificazione
- Problem solving
- Iniziativa/autonomia

- Flessibilità al cambiamento
- Capacità relazionali
- Integrazione
- Affidabilità/Senso di responsabilità

Project Work:

1) Attività da effettuare in collaborazione e supervisione del Responsabile Qualità Prodotto (affini agli insegnamenti Area Management della Produzione):

- Effettuare le attività di controllo del prodotto durante tutte le fasi del processo di produzione, al fine di assicurare la rispondenza del prodotto finito alle specifiche richieste dal cliente.
- Effettuare le attività di controllo dei semilavorati per valutarne e classificarne le eventuali difettosità.
- Effettuare la redazione dei documenti di controllo processo (cicli di fabbricazione, istruzioni di lavoro, ecc.).
- Collaborare alla pianificazione di tutte le fasi di sviluppo del processo produttivo e del prodotto (A.P.Q.P.), in collaborazione alle funzioni di Industrializzazione.
- Effettuare le attività di P.P.A.P. per i nuovi prodotti.
- Predisporre le attività di SPC previste per i processi produttivi interni.
- Collaborare alla gestione delle non conformità di prodotto, quali analisi, ricerca delle cause e attuazione delle azioni correttive, in una logica interdisciplinare.
- Collaborare alla gestione delle non conformità di prodotto con i fornitori di materie prime, di semilavorati e prodotto finito.
- Collaborare alla gestione della documentazione tecnica cliente.

2) Attività da effettuare in collaborazione e supervisione del Responsabile Gestione Sistema Salute e Sicurezza dei Lavoratori (affini agli insegnamenti area Tecnico Ingegneristica):

- Collaborare all'aggiornamento costante sulla normativa di riferimento per la sicurezza aziendale e su eventuali sue interpretazioni.
- Collaborare a informare e formare i dipendenti fornendo ai lavoratori le informazioni inerenti alla sicurezza in azienda, con particolare riferimento ai rischi presenti, alle misure di prevenzione adottate, alle procedure da eseguire in caso di incidente e/o di emergenza, ai pericoli connessi legati all'uso di certi materiali o sostanze o all'attività lavorativa da intraprendere.
- Collaborare a elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali.

- Collaborare alla redazione di istruzioni operative, cartelli segnaletici e schede di corretto uso di macchine e impianti.
- Collaborare all'identificazione dei fattori di rischio presenti in azienda, valutarli e individuare le misure per la sicurezza e la salubrità dell'ambiente di lavoro.
- Partecipare alle riunioni aziendali periodiche indette per la gestione della sicurezza aziendale.