

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Andrea Bacchetti // Ing. Marco Ardolino
Laboratorio RISE – www.rise.it
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Email: andrea.bacchetti@unibs.it; marco.ardolino@unibs.it

Azienda ospitante:

EMER (Gruppo WESTPORT)
Via Bormioli 19 - Brescia
www.emer.it
<https://wfsinc.com>
Dott. Stefano Paoli - Stefano.Paoli@wfsinc.com

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Ottime capacità relazionali
- Disponibilità ad effettuare trasferte nella sede di Cherasco (To)

Note:

- Periodo di riferimento: da definire, a partire da Gennaio 2022
- Durata prevista: 4-6 mesi
- Impegno previsto: da definire, almeno part time al 50%
- Rimborso spese da definire direttamente con l'azienda

Contenuti

Titolo:

Ridisegno della rete di fornitura

Ambito di inserimento

L'attività di stage si colloca in un'iniziativa strutturata da parte dell'azienda in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia. In particolare, l'Università degli Studi di Brescia ha identificato specifici filoni progettuali in cui inserire studenti laureandi per lo svolgimento delle attività ritenute necessarie.

I filoni progettuali identificati sono i seguenti:

- Identificazione opportunità utilizzo di politiche di approvvigionamento alternative rispetto a quelle attualmente utilizzate
- Mappatura processi di acquisto al fine di identificare *best practices* e disallineamenti tra gli stabilimenti
- Analisi del magazzino: studio simulativo al fine di valutare e/o ottimizzare i flussi - con ipotesi di valutazione di modifica del *layout*
- Analisi del magazzino: analisi delle performance di magazzino - indici di magazzino
- Valutazione rischio di fornitura: identificazione di criteri e metodi per la valutazione del rischio di fornitura
- Revisione e miglioramento della *dashboard* KPI esistente relativa alla valutazione dei fornitori e processo acquisti

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Lo studente, in base al filone progettuale di riferimento, avrà il compito di supportare il responsabile di funzione (acquisti e/o *supply chain*) per l'espletamento delle attività necessarie.

Allo studente saranno richieste analisi particolari quali ad esempio mappatura di processi secondo le diverse metodologie apprese nei vari corsi, analisi di simulazione, progettazione di *dashboard* con strumenti *office-based*, stesura di report e presentazioni a fini aziendali, ecc.

Obiettivi formativi

Lo stage ha l'obiettivo di far perseguire allo studente un'adeguata maturità in vari ambiti quali ad esempio quello relazionale, il lavoro in *team*, la conoscenza approfondita dei processi e dei sistemi informativi aziendali nonché delle metodiche che verranno indicate dai tutor universitari in base alle esigenze.

Brescia, Dicembre 2021

EMERGENZA CORONAVIRUS:

Viste le attuali restrizioni imposte dall'emergenza Covid, si invita l'azienda ed il candidato a prendere contatto con l'Ufficio UniBS competente (UoC Placement) per verificare ed adempiere eventuali pratiche aggiuntive che possono essere previste dal regolamento per gli stage in presenza.