

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Marco Ardolino

Laboratorio RISE – www.rise.it

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: marco.ardolino@unibs.it

Stage interno**Candidato:**

- Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale
- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Buona conoscenza del pacchetto Office
- Buone capacità relazionali

Note:

- Durata prevista: 6-9 mesi
- Impegno previsto: Da concordare in base alle necessità

Contenuti

Titolo:

Adozione e applicazione di piattaforme digitali multisided nel contesto manifatturiero

Ambito di inserimento

L'attività di stage interno verrà svolta con l'ausilio del tutor universitario mediante ricerca su database scientifici (consultabili anche in modalità remota) e utilizzo di specifiche metodologie.

Inoltre, sempre con il supporto del tutor universitario, lo studente sarà guidato nell'effettuare interviste a manager aziendali per la costruzione di casi di studio.

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Attraverso uno studio mirato della letteratura scientifica, il lavoro mira ad analizzare i principali campi di applicazione delle piattaforme digitali multisided nei principali processi che caratterizzano le aziende manifatturiere. Le attività comprendono sia un'analisi della letteratura scientifica, sia l'effettuazione di interviste per costruire casi di studio.

Obiettivi formativi

- Apprendimento dell'utilizzo di database scientifici (Scopus, WoS, ...)
- Utilizzo di metodologie rigorose per l'analisi di articoli scientifici
- Analisi bibliometriche
- Sintesi critica dei risultati emersi dalla letteratura analizzata
- Organizzazione e erogazione di interviste a manager aziendali
- Utilizzo di informazioni derivanti da interviste per la costruzione di casi aziendali