

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:

Capabilities digitali per la gestione della supply chain: un'indagine empirica

Ambito di inserimento

L'attività di stage interno verrà svolta con l'ausilio del tutor universitario, che supporterà lo studente nell'analisi di dati statistici derivanti dalla compilazione di un questionario da parte di manager di aziende manifatturiere.

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

L'attività di stage mira ad analizzare il legame tra la maturità di adozione del paradigma Industria 4.0 e il raggiungimento di un insieme di capabilities digitali relative alla gestione degli approvvigionamenti. Il lavoro deve partire da un quadro di base delle capabilities digitali, cercando di sviluppare un insieme di domande che permettano di valutare sia il livello di maturità delle capacità digitali sia il livello di maturità rispetto all'adozione del paradigma Industria 4.0. Inoltre, è necessario valutare il livello di performance. Dai tre costrutti è necessario costruire e validare un modello.

Obiettivi formativi

- Apprendimento dell'utilizzo di database scientifici (Scopus, WoS, ...)
- Utilizzo di metodologie rigorose per l'analisi di articoli scientifici
- Raccolta dati da compilazioni di questionari empirici
- Analisi statistiche dei dati raccolti