

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:

Analisi mercato dei MES in Italia

Ambito di inserimento

L'attività di stage interno verrà svolta con l'ausilio del tutor universitario mediante ricerche strutturate su internet finalizzate a valutare il mercato dei software MES in Italia. All'occorrenza saranno inoltre effettuate interviste (in modalità remota) ai principali vendor di soluzioni MES.

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Attraverso ricerche svolte mediante internet, allo studente è richiesta l'analisi di mercato delle soluzioni MES in Italia. L'obiettivo è quello di mappare tali soluzioni, andando inoltre ad identificare le principali funzionalità valutando pro e contro di ciascuna soluzione.

Obiettivi formativi

- Analisi di mercato
- Analisi di benchmarking tra diverse soluzioni
- Organizzazione ed erogazione di interviste a manager dei principali vendor di soluzioni MES in Italia