



Organizzazione

Tutor Universitario:

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

Periodo di riferimento:

sempre valida

Candidato:

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

Note:

- Durata prevista: 4-6 mesi
- Impegno previsto: Part time
- Altro: non è previsto rimborso economico

Contenuti

Titolo:

INDUSTRY 4.0 – BENEFICI E OSTACOLI

Obiettivi e breve descrizione:

- **Obiettivo:** costruire un database di informazioni concernenti l'adozione del paradigma 4.0 con particolare enfasi sui benefici e gli ostacoli
- **Contesto:** adozione del paradigma 4.0 all'interno delle imprese manifatturiere con particolare enfasi su benefici e ostacoli
- **Ambito:** lo stage è interno a RISE e richiederà l'utilizzo di database scientifici per l'analisi dei contributi della letteratura
- **Obiettivi formativi:** maturazione delle competenze riguardanti il tema del knowledge management, delle tecnologie digitali e delle principali metodologie accademiche di analisi sistematica della letteratura scientifica.

Attività richieste:

- Predisposizione del database (a partire da studi simili)
- Catalogazione dei contenuti dei contributi scientifici analizzati
- Analisi descrittiva dei risultati
- Elaborazione critica delle informazioni raccolte

Azienda ospitante:

Laboratorio RISE, Università di Brescia