



Organizzazione

Tutor Universitario:

Prof. Nicola Sacconi
Ing. Gianmarco Bressanelli
Laboratorio RISE – www.rise.it
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Email: g.bressanelli002@unibs.it
TEL: 030 3715760

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Triennale o Magistrale in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto applicativo Office
- Buone capacità analitiche e relazionali

Note:

- Durata prevista: 3 – 6 mesi (indicativi)
- Impegno previsto: Part-time o Full-time, comunque concordabile con lo studente in base alle specifiche esigenze

Contenuti

Titolo:

Verso la trasformazione Circolare: analisi della letteratura e realizzazione casi di studio

Obiettivi e breve descrizione:

Al candidato viene richiesto di analizzare il tema dell'ECONOMIA CIRCOLARE, nuovo paradigma sostenibile che sta prendendo sempre più piede nel contesto nazionale e internazionale, attraverso la ricerca e l'analisi (scouting via web) della letteratura scientifica esistente, con l'obiettivo di individuarne benefici, opportunità, ostacoli, leve, best practices, etc.

Particolare enfasi verrà posta a modelli e tools attualmente disponibili per la valutazione degli impatti e dei benefici di scenari di Economia Circolare.

L'obiettivo finale consiste nello sviluppo di modelli concettuali in grado di supportare le aziende verso la trasformazione Circolare. Tali modelli saranno sviluppati e successivamente validati attraverso la realizzazione di casi studio e di attività di raccolta dati presso un pool di aziende, mediante interviste e/o somministrazione di questionari.

Attività richieste:

- Analisi della letteratura tecnico/scientifica relativa a temi di Economia Circolare
- Studio di casi reali, disponibili on-line e/o in letteratura
- Attività di raccolta dati empirica
- Realizzazione di casi studio presso un campione di aziende

Azienda ospitante:

Università degli Studi di Brescia
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Via Branze, 38 Brescia