



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

Periodo di riferimento:

Giugno – Dicembre 2017

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Triennale in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Buone capacità 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 dei casi di studio

Obiettivi e breve descrizione:

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 e lo studio di *business cases*, con l'obiettivo di individuarne opportunità, ostacoli, leve, *best practices*, etc.

Sviluppare modelli concettuali in grado di supportare le aziende verso la trasformazione Circolare ed applicare i modelli sviluppati attraverso la realizzazione di casi studio e di attività di raccolta dati presso un *pool* di aziende (da selezionare), 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
- 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 (da selezionare)

Azienda ospitante:

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