

Organizzazione

Tutor Universitario:

Prof. Nicola Saccani
Laboratorio RISE – www.rise.it
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Email: nicola.saccani@unibs.it

Azienda ospitante:

Laboratorio IRSE
Dip. Ingegneria Meccanica ed Industriale
Università degli Studi di Brescia
Tutor: Gianmarco Bressanelli (g.bressanelli002@unibs.it)

Candidato:

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

Note:

- Periodo di riferimento: Giugno-Dicembre 2020
- Durata prevista: 6-9 mesi
- Impegno previsto: Part Time (comunque flessibile e variabile sulla base di esigenze specifiche)

Contenuti

Titolo:

Analisi e sistematizzazione strumenti esistenti per generare modelli di business e supply chain circolari

Ambito di inserimento

Laboratorio RISE del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Al candidato viene richiesto di analizzare il tema dell'ECONOMIA CIRCOLARE e del percorso di trasformazione dei modelli di business e delle supply chain verso modelli circolari e sostenibili, attraverso l'analisi e la sistematizzazione di strumenti già esistenti per agevolare questa transizione (es. . <https://www.circularstrategies.org/>; https://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/design/Business_Model_Canvas_Final.pdf).

L'obiettivo finale dello stage è duplice:

- Capire quali sono gli elementi chiave per configurare un modello di business circolare;
- Capire quali sono gli attori dell'ecosistema circolare e in che modo devono interfacciarsi con il modello di business circolare

Principali attività richieste:

- Studio letteratura esistente sui tre temi principali della proposta: Economia Circolare; Modelli di Business; Circular Supply Chain
- Analisi strumenti esistenti (longlist già esistente, redatta da Laboratorio RISE)
- Sistematizzazione degli strumenti, al fine di individuare caratteristiche comuni, punti di forza e mancanze.
- Definizione di linee guida di miglioramento per la realizzazione di uno strumento omnicomprensivo
- Applicazione del nuovo strumento ad un caso reale/figurativo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Obiettivi formativi

Lo stage offre la possibilità di maturare delle competenze verticalizzate sull'Economia Circolare e sulla trasformazione dei modelli di business e la configurazione di supply chain, oltre alla maturazione di competenze trasversali e soft skills

Brescia, 27 Maggio 2020