

Organizzazione

Tutor Universitario:

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

Azienda ospitante:

Stage interno

Candidato:

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

Note:

- Periodo di riferimento: Gennaio-Dicembre 2021
- 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:

Survey consumo responsabile per l'Economia Circolare

Contesto

L'attuale paradigma economico si basa su un modello di produzione e di consumo lineare, che parte dall'estrazione delle risorse naturali e termina con il conferimento in discarica dei prodotti finiti. Tale modello non è più sostenibile. L'Economia Circolare prevede invece nuovi modelli di business che allungano l'utilizzo dei prodotti, riutilizzano i componenti, riciclano i materiali, condividono l'utilizzo dei prodotti (sharing) e promuovono l'utilizzo di energie rinnovabili. Tutti questi nuovi modelli di business richiedono l'accettazione e la predisposizione, da parte dei consumatori finali, a cambiare le proprie abitudini di acquisto/utilizzo dei prodotti. Esistono inoltre diversi fattori e motivazioni che limitano l'adozione di questi nuovi modelli di business.

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

L'obiettivo del progetto è approfondire, attraverso la raccolta dati mediante questionario (survey strutturata già esistente), tutti i fattori che impediscono la scelta di modelli di business circolari (come il ricondizionamento, la rigenerazione, il leasing, lo sharing, ...) per prodotti di uso comune come gli elettrodomestici (lavatrice).

Attività del candidato:

1. Finalizzare survey di analisi dei comportamenti di consumo responsabile (partendo da questionario esistente)
2. Raccogliere dati facendo compilare la survey ad un numero selezionato di utenti
3. Analizzare i risultati ed elaborare conclusioni critiche sui risultati

Obiettivi formativi

- Maturazione competenze trasversali sull'Economia Circolare
- Competenze scientifiche su analisi letteratura, raccolta e sistematizzazione fonti
- Analisi e sintesi critica risultati