

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Gianmarco Bressanelli
Laboratorio RISE – www.rise.it
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Email: gianmarco.bressanelli@unibs.it

Azienda ospitante:

Laboratorio RISE (stage interno) - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea **Triennale** o **Magistrale** in ingegneria Gestionale
- Interesse su tematiche ambientali
- Buona conoscenza di MS Excel
- Buone competenze o attitudini analitiche e modellistiche (simulazione)

Note:

- Periodo di riferimento: Marzo 2025
- Impegno previsto: Part Time e flessibile - concordabile in base alle necessità

Contenuti

Titolo:

Analisi degli strumenti IT a supporto delle attività aziendali di sostenibilità

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Le aziende si trovano a dover gestire diverse attività legate alla sostenibilità ambientale (dalla rendicontazione alla valutazione di impatto ambientale, dall'ecodesign alla valutazione dei fornitori). La complessità e trasversalità di tali attività richiede delle soluzioni software a supporto per la loro gestione. La ricerca ha come obiettivo lo scouting e l'analisi degli strumenti IT (generalisti o specifici) a supporto delle attività aziendali di sostenibilità.

Attività

- Scouting e mappatura diversi strumenti IT utilizzati dalle aziende
- Identificare software sul mercato e loro analisi (funzionalità supportate, dati richiesti, integrazione verso ERP, etc)
- Interviste e casi di studio (vs aziende o vs software house)
- Raccolta informazioni, sistematizzazione ed analisi

Obiettivi formativi

Conoscenza approfondita delle diverse soluzioni IT a supporto di attività di sostenibilità

Competenze di analisi di soluzioni software IT

Capacità di analisi e sintesi critica

07 marzo 2025