

Replan ESG S.R.L. Società Benefit - È una società di servizi di progettazione di ingegneria integrata, fortemente orientata all'innovazione, alla qualità e alla sostenibilità.

Il nostro approccio si basa su un gruppo multidisciplinare di ingegneri e architetti, ciascuno con competenze specifiche in vari settori, per garantire soluzioni complete e integrate. Siamo impegnati nella riduzione dell'impatto ambientale di ogni progetto, adottando tecnologie e materiali sostenibili. La nostra attenzione alla qualità è assoluta, e ci impegniamo a rispettare i più elevati standard internazionali in ogni fase del lavoro.

Il progetto **V.E.R.D.E. (VALUE FOR ENERGY REQUALIFICATION & DYNAMIC ESG)** nasce come risposta innovativa alle sfide dell'efficienza energetica, inserendosi nel contesto delle direttive europee che puntano a una significativa riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO2 entro il 2030.

L'iniziativa si propone di sviluppare una piattaforma tecnologica avanzata che utilizza le più moderne tecnologie IoT (Internet of Things) e Intelligenza Artificiale per monitorare, analizzare e ottimizzare l'efficienza energetica degli edifici. Il cuore del progetto è una soluzione integrata che mira a trasformare gli edifici in sistemi intelligenti e sostenibili.

L'obiettivo finale del progetto va oltre il singolo edificio: V.E.R.D.E. mira a contribuire concretamente alla transizione ecologica, digitale ed energetica, creando un ecosistema intelligente dove tecnologia, sostenibilità e innovazione si incontrano per ridisegnare il futuro dell'edilizia.

Nell'ambito di questo specifico progetto la società ricerca la seguente figura:

Ingegnere per Progettazione Energetica su Edifici Privati e Pubblici

Siamo alla ricerca di un **Ingegnere Energetico** qualificato e motivato, con esperienza nella progettazione e consulenza per l'efficienza energetica di edifici residenziali, commerciali e pubblici.

Responsabilità principali:

- Progettazione e ottimizzazione di soluzioni energetiche per edifici esistenti e nuovi.
- Analisi dei consumi energetici e individuazione di interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica.
- Redazione di studi di fattibilità, relazioni tecniche e certificazioni energetiche.
- Coordinamento con il team di progetto, clienti e fornitori.
- Consulenza in materia di normative energetiche e incentivi fiscali.

Requisiti:

- Laurea Triennale e/o Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Energetica, Civile, Edile, Architettura;
- Esperienza pregressa (anche minima) in progettazione energetica e gestione di progetti in ambito edilizio;
- Buona conoscenza di Autodesk Autocad, ACCA PriMus, ACCA Termus, Edificius, Revit o equivalenti;
- Conoscenza delle normative nazionali e internazionali in materia di efficienza energetica;
- Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto Office;
- Ottime capacità analitiche e di problem solving, flessibilità e adattamento al cambiamento;
- Determinazione e affidabilità, orientamento al risultato, organizzazione, capacità di lavorare per obiettivi, proattività, perseveranza, attitudine al lavoro in team;

Tipo di impiego

- Tirocinio/Stage.
- Part-time.
- Tempo pieno.