

breve descrizione aziendale

Redelfi è la società quotata sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, a capo dell'omonimo Gruppo Industriale attivo nel settore delle infrastrutture innovative. La società è specializzata nello sviluppo autorizzativo di impianti Battery Energy Storage System (BESS) stand-alone in Italia e negli Stati Uniti, detenendo una pipeline complessiva di circa 9 GW. Redelfi ha inoltre avviato anche una linea di business dedicata allo sviluppo di Data Center in Italia, con una pipeline iniziale di quattro progetti. L'attività, sia per i BESS sia per i Data Center, consiste nella gestione dell'intero ciclo di sviluppo dei progetti, dalla selezione dei siti fino all'ottenimento delle autorizzazioni. La società adotta un approccio ESG-oriented, contribuendo alla stabilità delle reti elettriche e alla decarbonizzazione

perché scegliere noi

Redelfi offre agli studenti l'opportunità di contribuire a progetti innovativi nel settore dell'accumulo energetico (BESS) e dei Data Center, acquisendo competenze specialistiche nelle connessioni alla rete elettrica attraverso un costante confronto con Terna. Il percorso formativo consente di sviluppare solide capacità progettuali partecipando a tutte le fasi del ciclo di sviluppo dei progetti e di maturare competenze ingegneristiche e tecnologiche avanzate.

L'azienda integra innovazione, sostenibilità e approccio ESG, contribuendo in modo concreto alla stabilità delle reti elettriche e alla transizione energetica.

Entrare in Redelfi significa crescere professionalmente in un ambiente giovane, dinamico, internazionale e all'avanguardia nel settore energetico

corsi di studio di maggiore interesse

Ingegneria elettrica, Ingegneria ambientale, Ingegneria informatica, Ingegneria gestionale, Energy Engineering, Ingegneria meccanica - energia e produzione

posizioni aperte e relativi percorsi di inserimento

Business Development Junior
Electric Engineer

lingua in cui è possibile svolgere il colloquio **ITA** ☒ **ENG** ☐

sito web

www.redelfi.com