

Job Description: Opera Ingegneria - Settori Energia, Innovazione, Sicurezza e Sostenibilità

Chi siamo:

Siamo uno studio di ingegneria dinamico e in continua evoluzione, specializzato nella progettazione integrata e nei settori legati alla sicurezza, all'efficienza energetica, all'innovazione tecnologica e alla sostenibilità ambientale. Lavoriamo su progetti che spaziano dalla progettazione di impianti meccanici, antincendio, alla sicurezza nei cantieri, alla progettazione integrata edificio impianto, alla formazione sul lavoro, fino alla trasformazione digitale attraverso Industria 4.0 e Transizione 5.0. Lo studio si occupa di Diagnosi Energetiche e pratiche ambientali come l'AUA. La struttura è in grado di offrire consulenza nel campo dell'acustica, sia civile che industriale. Lo studio opera prevalentemente sul territorio toscano.

Il nostro obiettivo è fornire soluzioni innovative, sostenibili e sicure, in grado di rispondere alle sfide delle aziende moderne e privati esigenti. Cerchiamo collaboratori motivati, con una mentalità orientata all'innovazione e al problem solving, con attitudini a lavorare in Team e una responsabilità verso la qualità, la sicurezza e l'ambiente.

Posizione: Ingegnere Meccanico o Ambientale – Settori Sicurezza, Energia, Ambiente e Innovazione

Mansioni e Responsabilità:

- **Progettazione Integrata:** Partecipare alla progettazione e sviluppo di soluzioni tecniche integrate edificio impianto, con particolare riferimento agli edifici NZEB.
- **Sicurezza Cantieri e Luoghi di Lavoro:** Progettare e implementare sistemi di sicurezza per cantieri e luoghi di lavoro, assicurando il rispetto delle normative vigenti e migliorando le pratiche di sicurezza aziendali attraverso lo sviluppo di specifiche procedure.
- **Antincendio:** Sviluppare progetti antincendio, nei settori civile e industriale, gestire la loro implementazione, garantendo la conformità alle normative e l'efficienza operativa.
- **Formazione sul Lavoro:** Progettare e sviluppare corsi di formazione per la sicurezza sul lavoro, la gestione dell'energia e la sostenibilità, con particolare attenzione all'utilizzo di tecnologie digitali e piattaforme di e-learning.
- **Uso razionale ed efficiente dell'Energia:** Eseguire audit energetici e sviluppare soluzioni per migliorare l'efficienza energetica e ridurre l'impronta ecologica delle aziende. Effettuare Diagnosi energetiche
- **Industria 4.0 e Transizione 5.0:** Collaborare nell'integrazione di soluzioni tecnologiche avanzate come l'automazione, la robotica, e la digitalizzazione dei processi industriali, nell'ottica di una transizione verso l'Industria 4.0 e 5.0.
- **Acustica:** Si affiancano i clienti nella progettazione sia in ambito civile che industriale, in merito a valutazioni tecniche atte a mitigare il rumore sia emesso che prodotto, siamo in grado di garantire il collaudo acustico delle opere realizzate. Tale ambito si completa con l'acustica nei luoghi di lavoro.

Requisiti:

- Laurea in Ingegneria (preferibilmente Ingegneria Ambientale o Meccanica) o titolo equivalente.
- Esperienza (anche breve) in uno o più dei settori sopra descritti. Non fondamentale
- Conoscenza delle normative in ambito sicurezza, antincendio, efficienza energetica e sostenibilità ambientale.
- Familiarità con strumenti di progettazione e redazione capitolati, pacchetto Office, Autocad e software per la modellazione energetica degli edifici, Primus.
- Capacità di gestione progetti, dal concept alla realizzazione, con attenzione al rispetto delle scadenze e alla qualità.
- Ottime capacità comunicative e di collaborazione, per interfacciarsi con clienti e colleghi in un ambiente dinamico e collaborativo.
- Passione per l'innovazione tecnologica, la sostenibilità e la sicurezza.

Competenze aggiuntive apprezzate:

- Certificazioni in ambito antincendio o sicurezza cantieri.
- Conoscenza avanzata di software di progettazione (AutoCAD, Software di modellazione energetica, Primus).
- Conoscenza di strumenti di monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici.
- Conoscenza di soluzioni innovative in ambito Industria 4.0 (robotica, IoT, Big Data, etc.).

Cosa offriamo:

- Ambiente di lavoro stimolante e in crescita, con un focus sull'innovazione e la sostenibilità.
- Opportunità di sviluppo professionale attraverso corsi di aggiornamento, certificazioni e partecipazione a progetti innovativi.
- Collaborazione in team multidisciplinari, dove la condivisione delle competenze è valorizzata.
- Flessibilità oraria e opportunità di lavoro ibrido.
- Un approccio orientato alla qualità e alla sicurezza, con un forte impegno verso i valori di sostenibilità.

Se sei una persona motivata, con una visione innovativa e desideri fare parte di un team che lavora per rispondere alle sfide di domani, unisciti a noi!

Come candidarsi:

Invia il tuo CV e una lettera di presentazione a [s.paoli@operaingegneria.it]. Indica nell'oggetto della email "Candidatura Ingegnere". Saranno prese in considerazione solo le candidature che rispondono ai requisiti sopra indicati.