

OFFERTA DI COLLABORAZIONE

Studio di architettura e progettazione cerca <u>GEOMETRA o ARCHITETTO</u> con esperienza minima di 5 anni preferibilmente under 35, da inserire nell'organico dello studio di progettazione per collaborazione continuativa.

Il collaboratore si occuperà prevalentemente del **settore energetico** che tratta interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti unifamiliari e condominiali, con particolare attenzione all'impatto ed il miglioramento architettonico dell'edificio.

Il collaboratore dovrà inserirsi in un gruppo di lavoro che opera nel settore della progettazione architettonica, dell'efficientamento energetico e del design di interni.

Il candidato dovrà dunque possedere una buona flessibilità professionale per poter prestare il proprio contributo a tutte le aree di interesse dello studio associato.

Il collaboratore dovrà inoltre affiancare il Direttore Lavori nel coordinamento e nella gestione dei cantieri edili.

CARATTERISTICHE DEL CANDIDATO

- Età inferiore a 35 anni (preferibilmente)
- Diploma di scuola media superiore o laurea universitaria
- Iscrizione all'albo professionale di appartenenza
- Partita IVA

COMPETENZE MINIME

- Esperienza di almeno 5 anni nella progettazione e nel coordinamento dei cantieri edili
- Conoscenza delle aree tecniche riquardanti il comportamento termico degli edifici
- Iscrizione all'albo dei Certificatori Energetici
- Conoscenza del software AutoCad e software specifico per il calcolo termodinamico degli edifici

COMPETENZE ACCESSORIE

- Conoscenza del software BIM Revit Architecture
- Conoscenza del comportamento temodinamico dei ponti termici e calcolo ad elementi finiti
- Qualifica di progettista Casa Clima Junior

Il candidato dovrà inviare il curriculum all'indirizzo: **curriculum@livinstudio.it**La selezione del candidato avverrà a seguito di colloquio e alla rispondenza ai requisiti di cui sopra.
Si richiede massima serietà.

arch. guidetti alessandra

geom. prandini alessandro

Livin Studio Progettisti Associati www.livinstudio.it