

ANNUNCIO DI LAVORO ATI PROJECT

PROGETTISTA MEP

Siamo alla ricerca di Ingegneri/e da inserire nel nostro gruppo di Progettazione MEP. Le risorse avranno la possibilità di lavorare a stretto contatto con professionisti nell' Integrated Design su progetti di diversa natura, sviluppando e accrescendo le proprie capacità di progettazione impiantistica e modellazione BIM all'interno di un ambiente dinamico e proattivo.

Attività principali: affiancati da figure Senior nel campo ed inserite nei gruppi di commessa, le risorse si occuperanno di attività di progettazione e modellazione impianti elettrici e meccanici.
Requisiti:

- Laurea in Ingegneria Edile/Meccanica/Elettrica oppure Diploma Perito Industriale
Esperienza/formazione nella progettazione di impianti in ambito civile
- Buona dimestichezza nell'utilizzo dei principali strumenti applicativi (Progetto Integra, Iproject, Ampere, Dialux, Autocad, Edilclima, MS Office)
- Buona conoscenza di software BIM (in particolare Revit MEP)
- Capacità di lavorare in team

SUSTAINABILITY SPECIALIST

Siamo alla ricerca di collaboratori per attività di progettazione e modellazione energetica e acustica da inserire nel nostro Team su commesse nazionali e internazionali, con le seguenti caratteristiche:

- Laurea Triennale o Magistrale in Ingegneria Edile per la Sostenibilità, Ingegneria Civile e Edile per la Sostenibilità e Ingegneria Ambientale e Chimica, ingegneria Energetica
- Possesso della qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (TCAA) sarà considerato un plus
- Buona conoscenza dei principali riferimenti legislativi in materia di acustica ed energetica
- Buona padronanza dei principali software di progettazione (Edilclima, MoldSimulator, EnergyBuilder.)
- Italiano Madrelingua o C1
- Buona conoscenza della lingua inglese

PROGETTISTA STRUTTURALE

Siamo alla ricerca di collaboratori per attività di progettazione e modellazione strutturale da inserire nel nostro Team su commesse nazionali e internazionali , con le seguenti caratteristiche.

- Laurea Ingegneria civile con specializzazione strutture
- Esperienza professionale di almeno 1 anno nel calcolo strutturale
- Conoscenza di software di modellazione FEM, Autocad
- Gradita conoscenza di Revit STR
- Italiano Madrelingua o C1
- Buona conoscenza della lingua inglese

I riferimenti per l'invio della candidatura e/o contatto sono:

- mail: hr@atiproject.com
- cel: 3783030023