

breve descrizione aziendale

SEINGIM nasce oltre 25 anni fa in Veneto ed è una delle principali società italiane di ingegneria multidisciplinare, in continua crescita e con sedi in tutta Italia.

Entrare in SEINGIM significa far parte di un team di oltre 500 professionisti tra ingegneri, tecnici e project manager. Crediamo nello sviluppo delle persone e nella condivisione delle competenze, con l'obiettivo di creare soluzioni di ingegneria che contribuiscano a un futuro più sostenibile

perché scegliere noi

- ✓ lavorare su progetti multidisciplinari e complessi in un contesto internazionale
- ✓ confrontarti con diversi settori e ad alto valore tecnologico
- ✓ intraprendere un percorso di formazione in un contesto in forte crescita

corsi di studio di maggiore interesse

- ✓ Ingegneria Elettrica
- ✓ Ingegneria Civile
- ✓ Ingegneria Energetica
- ✓ Ingegneria Chimica e di Processo

posizioni aperte e relativi percorsi di inserimento

✓ Ingegnere Elettrico

La risorsa sarà inserita nel team di ingegneria elettrica e coinvolta nello sviluppo di progetti in ambito industriale e civile/infrastrutturale

✓ Ingegnere Civile Strutturista

La risorsa sarà inserita nel team di ingegneria civile e si occuperà di attività di progettazione in ambito industriale e civile/infrastrutturale

✓ Ingegnere di Processo

La risorsa sarà inserita nel team di ingegneria e coinvolta nello sviluppo di progetti in ambito industriale

✓ Modellatore BIM

La risorsa sarà inserita nel team di ingegneria civile e supporterà le attività di modellazione e progettazione in ambito industriale e civile/infrastrutturale.

✓ Ingegnere Energetico – HVAC

La risorsa sarà inserita nel team di ingegneria meccanica e coinvolta nello sviluppo di progetti in ambito civile e infrastrutturale

Per tutte le posizioni è previsto un **iniziale percorso di inserimento tramite stage o apprendistato**, finalizzato alla crescita professionale all'interno della società

lingua in cui è possibile svolgere il colloquio **ITA ☒** **ENG ☐**
sito web www.seingim.it