

SETTORE STRADALE/BIM

Lo studio **Errevia s.r.l.** valuta curriculum di **ingegneri civili** per potenziamento dell'ufficio tecnico **Settore Stradale**. Si offre l'opportunità di operare a stretto contatto all'interno di un gruppo di lavoro multidisciplinare, composto da tecnici di vari ambiti (strutture, geotecnica, idraulica, cantierizzazione, computi e stime), garantendo la formazione interna all'uso dei software specialistici e l'affiancamento di tecnici di esperienza, presso la nostra sede operativa di Trezzano sul Naviglio.

I ruoli ricercati, nell'ambito della progettazione di opere civili per infrastrutture di trasporto, sono:

- **Progettista di tracciati**
- **Progettista di segnaletica e barriere di sicurezza**
- **BIM Specialist infrastrutture**

La ricerca è aperta a **più posizioni**, differenziate a seconda dei **livelli di esperienza** posseduti dai candidati:

- Ingegnere con **almeno 5 anni** di progettazione di opere civili
- Ingegnere con **almeno 1/2 anni** di progettazione di opere civili
- Ingegnere **neolaureato**
- Ingegnere **non laureato**, con tesi in corso ed esami ultimati

I candidati di tutti i livelli faranno parte integrante del **Settore Stradale** e si occuperanno, in stretta collaborazione con il Settore Strutturale, Cantierizzazione e Idraulico, della **progettazione di opere civili infrastrutturali in ambito stradale, ferroviario, aeroportuale**.

Ottima attitudine al lavoro di gruppo e ai rapporti interpersonali.

Forte interesse nell'ambito del **settore delle costruzioni e delle infrastrutture di trasporto**.

Capacità di lettura, elaborazione e **redazione di elaborati grafici e relazioni tecniche**.

Buone competenze informatiche e capacità di utilizzo di software professionali (**Outlook, Word, Excel**), di disegno (**Autocad**) e di progettazione di infrastrutture (**Civil Design, Civil 3D**).

Buona predisposizione all'automazione delle attività mediante programmi informatici e all'aggiornamento professionale autonomo (tecnico, normativo e dei software dedicati), all'interno del proprio ambito.

A titolo preferenziale, esperienza nell'utilizzo di **altro software BIM** o del dimensionamento di **pavimentazioni**.

Contratto di **collaborazione tecnica a partita IVA**, a rinnovo annuale, adeguabile previo accordo tra le parti a seconda delle esigenze e delle competenze maturate nel tempo dal professionista.

Per i **candidati studenti non ancora laureati**, è previsto un contratto di **tirocinio** curriculare o extra curriculare in accordo con l'università di provenienza.

Iscrizione all'albo degli ingegneri o propensione all'iscrizione.

Possibilità di lavoro da remoto (max 2 giorni alla settimana), a partire da quando il professionista risulta pienamente indipendente nello svolgimento del proprio ruolo all'interno del team di lavoro.