

Studio ■

Via Solito 85
75100 Taranto
Tel +390997362503
Email: segreteria@studioseverini.eu

P.IVA 00450130737

Lo Studio d'ingegneria opera dal 1981, ha sede a Taranto e fornisce servizi di ingegneria integrata negli studi, progettazioni e direzioni dei lavori di infrastrutture civili ed impianti industriali, bonifiche ambientali, opere marittime e impianti di produzione energetica da fonte eolica offshore.

Lo Studio è alla ricerca delle seguenti figure professionali da impiegare presso la sede di Taranto:

- 2 laureati/e magistrali in ingegneria elettrica con livello di esperienza intermedio in materia di trasmissione/trasformazione di energia elettrica in AT, sistemi di controllo e comando, energy saving.
- 2 laureati/e in ingegneria meccanica, navale o civile/strutture con livello di esperienza intermedio in materia di dimensionamento di strutture metalliche mediante programmi FEM (Solidworks Simulation, ANSYS).
- 1 laureato/a magistrale in ingegneria per l'ambiente e il territorio, con livello di esperienza intermedio negli studi di impatto ambientale, ricerca e selezione di BAT negli impianti di produzione da FER, analisi ed elaborazione di big data.
- 1 laureato/a magistrale in ingegneria gestionale con livello di esperienza intermedio nell'organizzazione dei cicli di produzione industriale e dei cantieri.
- 2 ingegneri con laurea triennale con competenza nell'uso avanzato di programmi CAD (Autocad, Autodesk Civil Design, Solidworks)

Il lavoro:

La risorsa svolgerà attività di elaborazione (on desk) e supporto nell'ambito delle commesse di riferimento.

Capacità ricercate:

Il candidato ideale è una persona dinamica ed intraprendente, motivata all'apprendimento e nella crescita professionale, con capacità di problem solving, propensione a lavorare in team, ottima capacità di redazione in lingua italiana di rapporti e relazioni tecniche.

È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta (gradita la conoscenza del tedesco)

Skills/competenze:

- ✓ Progettazione strutture metalliche (per i CV in Ingegneria Civile e Meccanica);
- ✓ Progettazione impiantistica industriale (per i CV in Ingegneria Civile e Meccanica);
- ✓ Conoscenza dell'attuale quadro normativo VIA (per i CV in Ingegneria Ambientale);
- ✓ Progettazione di impianti elettrici AT/MT/BT e regolazione dei processi industriali (per i CV in Ingegneria Elettrica);
- ✓ Conoscenza dei criteri di redazione di Piani Industriali, Business Plan e dei software applicativi gestionali, tra cui MS Project (per i CV in Ingegneria Gestionale).

ing. Luigi Severini

Studio ■

Via Solito 85

75100 Taranto

Tel +390997362503

Email: segreteria@studioseverini.eu

P.IVA 00450130737

Tipologia contrattuale:

Da valutare a seconda dei casi ed in funzione di competenze ed esperienza possedute.

Sede di lavoro: Taranto (con disponibilità ad eventuali trasferte anche all'estero)

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: segreteria@studioseverini.eu entro il 31/07/2020

inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.