

SEGRETERIA NAZIONALE

Italferr informativa - apertura selezioni

In base all'art. 10, punto 1 del Contratto Aziendale FS, Vi comuniciamo che sono state pubblicate le selezioni delle seguenti professionalità:

Referente Tecnico di offerta da inserire presso **Italferr S.p.A.** per la sede di **Roma**.

Requisiti richiesti

- Laurea Magistrale nell'area dell'Ingegneria Civile Civile (indirizzo Geotecnica, Idraulica, Strutture, Trasporti, Meccanica), Ingegneria Ambientale, Ingegneria Elettrica/Elettronica/TLC;
- Pregressa esperienza di almeno 8/10 anni nel ruolo e/o internazionale;
- Esperienza nella progettazione di opere infrastrutturali complesse (ferroviaria – stradale - mass transit – aeroporti - etc.) ma anche opere complesse di singoli settori;
- Gradita conoscenza dei sistemi e sotto-sistemi ferroviari e/o mass transit;
- Gradita conoscenza dei software e degli strumenti di design Microsoft, Project, Access, Autocad/Revit/Civil Design/BIM Methodology;
- Gradita conoscenza di norme e leggi nazionali ed internazionali legate alla realizzazione di opere infrastrutturali (anche di singoli settori);
- Gradita conoscenza della lingua inglese almeno a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo);
- Gradita conoscenza di una seconda lingua, in particolare la lingua francese a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo);
- Disponibilità a trasferte di breve-lungo periodo in ambito internazionale.

Completano il profilo ottima capacità di teamworking ed orientamento al cliente, capacità di problem solving e orientamento al risultato.

Progettista Ingegneria di Sistema da inserire presso **Italferr S.p.A.** per la sede di **Roma** per i nostri progetti internazionali in **UK, Area Middle East e Canada**.

Requisiti richiesti

- Laurea Magistrale nell'area dell'Ingegneria Civile Civile (indirizzo Geotecnica, Idraulica, Strutture, Trasporti, Meccanica), Ingegneria Ambientale, Ingegneria Elettrica/Elettronica/TLC;
- Pregressa esperienza di almeno 8/10 anni nel ruolo e/o internazionale;
- Esperienza nella progettazione di opere infrastrutturali complesse (ferroviaria – stradale - mass transit – aeroporti - etc.) anche di singoli settori;
- Gradita conoscenza dei sistemi e sotto-sistemi ferroviari e/o mass transit;
- Gradita conoscenza dei software e degli strumenti di design Microsoft, Project, Access, Autocad/Revit/Civil Design/BIM Methodology;
- Gradita conoscenza di norme e leggi nazionali ed internazionali legate alla realizzazione di opere infrastrutturali (anche di singoli settori);
- Gradita conoscenza della lingua inglese almeno a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo);
- Gradita conoscenza di una seconda lingua, in particolare la lingua francese a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo);
- Disponibilità a trasferte di lungo periodo in ambito internazionale.

Completano il profilo ottima capacità di teamworking ed orientamento al cliente, capacità di problem solving e orientamento al risultato.

Project Planner Engineer da inserire presso **Italferr S.p.A.** per le sedi di: **Bari, Catania, Firenze, Genova, Milano, Napoli, Roma, Verona**

Requisiti richiesti:

- Laurea triennale e/o magistrale in Ingegneria Gestionale, ingegneria Civile, Ingegneria Edile-Architettura, Area Ing.industriale;

- Pregressa esperienza di almeno 3 anni nel ruolo, costituisce titolo preferenziale aver maturato esperienza in ambito di cantieri nazionali per la realizzazione di opere infrastrutturali ferroviarie, metropolitane e stradali;
- Conoscenza avanzata di strumenti e software di pianificazione (es. Primavera P6, MS Project).
- Conoscenza strumenti di pianificazione (GANTT) e/o monitoraggio/gestione progettazioni;
- Conoscenza della normativa nazionale e internazionale per la gestione dei contratti
- Conoscenze nell'ambito del Project Management
- Costituisce titolo preferenziale la conoscenza di piattaforme di collaborazione ed utilizzo metodologie BIM
- Conoscenza della lingua inglese almeno a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo);
- Disponibilità a frequenti trasferte su tutto il territorio nazionale.

Completano il profilo: capacità relazionali e di lavorare in gruppo (comunicazione, assertività, negoziazione), capacità di sintesi e orientamento al risultato, pianificazione e orientamento al cliente

Assistente Lavori Opere Civili da inserire presso **Italferr S.p.A.** per la sedi di: **Milano, Verona, Torino, Genova, Firenze, Bologna, Roma, Napoli, Bari, Catania, Palermo, Cagliari e Reggio Calabria.**

Requisiti richiesti:

- Diploma Istituto Tecnico e/o Laurea Triennale e/o Magistrale nell'area dell'Architettura e Ingegneria Edile e/o nell'area dell'Ingegneria Civile e Ambientale e/o in Ingegneria dei Trasporti;
- Esperienza pregressa di almeno due anni, in cantieri nell'ambito della realizzazione di progetti o nella progettazione di opere infrastrutturali, in ruoli analoghi;
- Conoscenza di base della normativa in materia di Lavori Pubblici e di Sicurezza, dei processi di costruzione e tecnologie dei materiali e delle principali problematiche realizzative;
- Conoscenza sistemi operativi Windows®, Pacchetto Office, Autodesk Autocad e MS Project. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza di Team system CPM (ex STR Vision CPM) e di software BIM come Autodesk Revit, Solibri Model Checker; Autodesk Naviswork; BIM360;
- Conoscenza base della lingua inglese;
- Piena disponibilità a frequenti trasferte su tutto il territorio nazionale;
- Costituiscono titoli preferenziali:
 - aver maturato esperienza nella gestione lavori interferenti con l'esercizio ferroviario nell'ambito della Direzione Lavori o Supervisione Lavori;
 - iscrizione all'albo professionale;
 - abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP);
 - abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione lavori (CSE) ai sensi del D.Lgs 81/08 (corso di 120 h);
 - conoscenza e utilizzo di piattaforme digitali di collaborazione e software BIM.

Completano il profilo, capacità relazionali e di lavorare in gruppo (comunicazione, assertività, negoziazione), capacità di sintesi e orientamento al risultato, pianificazione e orientamento al cliente.

Specialista Valutazione Riserve da inserire presso **Italferr S.p.A.** per la sede di **Roma**.

Requisiti richiesti:

- Diploma di Istituto Tecnico per Geometri e/o Laurea Triennale e/o Magistrale nell'area dell'Ingegneria Civile e Ambientale e/o Ing. Industriale e/o Architettura e Ing. Edile;
- Pregressa esperienza di almeno 3 anni nell'ambito della direzione lavori o direzione tecnica di impresa di opere civili preferibilmente nel settore degli appalti pubblici;
- Conoscenza in materia di appalti pubblici, attività di Direzione/Supervisione Lavori, gestione del contenzioso in ambito extragiudiziale e giudiziale, project management;
- Conoscenza di sistemi operativi Windows e Pacchetto Office;
- Gradita conoscenza di piattaforme digitali per la collaborazione e di software BIM (Autodesk Revit, Solibri Model Checker; Autodesk Naviswork);
- Conoscenza della lingua inglese almeno a livello medio (B2 del Quadro di riferimento europeo);
- Disponibilità a frequenti trasferte sul territorio nazionale.

Completano il profilo ottima capacità di teamworking in ambiente multidisciplinare, capacità di problem solving, orientamento al risultato ed al cliente.

Progettista Ventilazione da inserire presso **Italferr S.p.A.** per la sede di **Roma** per il nostro progetto "*Pape Tunnel and Underground Stations (PTUS)*" della Ontario Line in Canada

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale in Ingegneria area Industriale;
- Esperienza di almeno 7 anni nella progettazione di Impianti Meccanici e di Ventilazione per tunnel stradali/ferroviari e/o di Stazioni interrate;
- Conoscenza delle principali strategie di ventilazione e degli impianti di ventilazione per il controllo dei fumi e di ventilazione igienica.
- Conoscenza dei software per la simulazione CFD monodimensionali e/o tridimensionali dell'incendio, costituisce titolo preferenziale la conoscenza di SES o Ida Tunnel, di Pyrosim e FDS.
- Conoscenza della normativa internazionale in particolare NFPA (quale ad esempio NFPA 130 e NFPA 502).
- Conoscenza della progettazione integrata strategia di ventilazione ed esodo in emergenza.
- Disponibilità a trasferte, anche continuative, in ambito internazionale. Per la natura del progetto si prevedono periodi, anche lunghi, di permanenza all'estero, presso **la sede di Toronto**.

Completano il profilo orientamento ai risultati, capacità di problem solving, flessibilità, orientamento al risultato, team working