|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| **STAGE INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA (Rif. ICIV\_RM14)** |
| Vitrociset è uno dei maggiori gruppi privati italiani, per dimensione e know-how, ad operare nell'alta tecnologia informatica ed elettronica e nella logistica integrata.Progetta, realizza, integra e gestisce sistemi elettronici e informatici in ambito civile e militare per imprese, amministrazioni pubbliche, agenzie governative e organizzazioni internazionali.Stiamo cercando un/uno **INGEGNERE CIVILE*****Descrizione della posizione***L’obiettivo dello stage sarà quello di acquisire competenze nel campo della progettazione civile e della gestione di cantieri complessi. Il percorso formativo si baserà sulle seguenti attività:* Studio e d approfondimento delle principali normative e decreti che regolano il settore;
* Progettazione di elementi strutturali mediante l’utilizzo di software dedicati;
* Approfondimento delle normative in materia di tecnica delle costruzioni e di appalti pubblici;
* Organizzazione del cantiere;
* Supervisione in cantiere della realizzazione di opere civili con l’obiettivo di verificare la corretta implementazione di quanto riportato in progetto in termini qualitativi, quantitativi e temporali;
* Affiancamento a personale senior nella consulenza ingegneristica ai tecnici in cantiere per la rapida soluzione di problematiche intervenute in fase di realizzazione;
* Supporto per la realizzazione di proposte tecniche finalizzate alla partecipazione a gare d’appalto.

Le attività riguarderanno tipicamente le seguenti realtà:* Infrastrutture in siti Aeroportuali;
* Infrastrutture in siti della Difesa.

La risorsa sarà affiancata, per tutta la durata dello stage, da un tutor aziendale e vedrà il coinvolgimento diretto del candidato nelle attività di progetto e consulenza ai cantieri. |
|

|  |
| --- |
| **Requisiti richiesti***Titolo di studio** Laurea Specialistica in Ing. Civile – indirizzo STRUTTURE (votazione superiore ai 105/110) conseguita nell’a.a. 2012/2013 o 2013/2014

*Conoscenze Tecniche/Professionali** Conoscenza basilare delle principali normative applicabili alla progettazione civile;
* Conoscenza delle tecniche di progettazione strutturale e del dimensionamento di strutture;
* Conoscenza base degli applicativi per il calcolo degli elementi finiti (straus7, sismicad);
* Conoscenza di base si SW di disegno 2D/3D (AutoCAD, Catia).

*Conoscenze linguistiche** Inglese: buon livello sia scritto che parlato

*Attitudini personali** capacità di lavorare in gruppo
* capacità di lavorare per obiettivi e per progetti
 |
| **Orario di lavoro:** Full Time |
| **Sede di lavoro:** Roma E’ richiesta la disponibilità a spostamenti di breve durata in cantieri situati nel territorio nazionale ed all’estero. |
| **Posizioni disponibili:** 1 |
| **Decorrenza:** Settembre 2014 |
| **Tipologia contrattuale offerta:** Stage**Rimborso Spese:** €900 mensili**Durata:** 6 mesi |

Gli interessati ambosessi (L. 903/77) possono inviare un curriculum dettagliato tramite l’area carriere del nostro sito internet [www.vitrociset.it](http://www.vitrociset.it) specificando il riferimento alla posizione di interesse.I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezioni presenti e future, garantendo i diritti di cui al dlgs 196/03. |

 |