

Azienda operante nel settore delle strutture metalliche prefabbricate ricerca un giovane ingegnere in possesso di laurea magistrale in grado di svolgere l'analisi strutturale di strutture in acciaio in configurazioni standard e l'ottimizzazione di strutture per progetti speciali.

Il candidato conosce l'uso di software strutturali (Ansys, Strauss, PEP) ed è in grado di leggere e comprendere senza difficoltà l'inglese delle norme tecniche.

Le normative di riferimento sono il DM 14/01/2008 e gli Eurocodici EC3-EC8.

Si richiede forte motivazione per conseguire una specializzazione molto avanzata in un settore con forti cambiamenti normativi in atto e già previsti in un breve prossimo futuro.

Si prevede un periodo di affiancamento a tecnici specializzati, per la formazione su specifici aspetti dei prodotti.

In parallelo alle analisi strutturali, saranno condotte prove presso laboratori attrezzati per definire aspetti peculiari e ricavare parametri da utilizzare nei calcoli.

L'azienda si dispone a dare seguito ai risultati di queste analisi, adeguando i propri standard progettuali e produttivi. Per ricevere ulteriori dettagli, contattare exp@metalcoop.it