

Lo studio associato Thesis, attivo dal 2001 nei settori dell'infrastrutture stradali e ferroviarie e dell'edilizia civile ed industriale, svolge la sua attività professionale prevalentemente in ambito strutturale.

L'esperienza lavorativa, consolidata nel tempo, permette di individuare le soluzioni tecnico-economiche più vantaggiose e di offrire ai clienti un'assistenza competente in fase progettuale e costruttiva. L'esperienza professionale è estesa all'intero campo delle strutture in ca, cap, acciaio, o miste, compresi gli edifici industriali e civili con particolare riguardo alle problematiche sismiche.

Le competenze professionali sono costantemente aggiornate ed al passo con lo sviluppo tecnico-scientifico oltre che normativo. Per il calcolo strutturale si utilizza software F.E.M. specifico per le analisi in campo lineare e non, ottimizzando i tempi di calcolo nell'analisi di strutture particolarmente complesse attraverso un'attenta gestione di input, output ed editing dei risultati.

Le verifiche sono condotte con il metodo degli stati limite secondo le disposizioni normative più recenti ed i riferimenti bibliografici più autorevoli.

Thesis Studio Ingegneri Associati si è qualificato, come prestatore di servizi di supporto ai gruppi di progettazione per :

- ITALFERR S.p.A.-SQ001, nella categoria E II – Prot. AP QF 1810/06/U del 03/08/2006
- ANAS S.p.A.-Direzione Centrale, nella categoria B – Progettazione di ponti in acciaio, c.a. e c.a.p. Prot. CDG-0094512-P del 21/09/2006