

Profilo aziendale

La STACEC è un'Azienda che occupa un posto di primo piano nel mercato italiano del software per l'edilizia e, grazie alla qualità dei prodotti e dei servizi offerti, si è guadagnata la fiducia di migliaia di Clienti (superiore a 6.000) distribuiti su tutto il territorio nazionale con particolare incidenza nel Centro (Lazio, Campania) e al Sud (Sicilia, Puglia) ed anche con installazioni all'estero. I suoi prodotti sono, inoltre, utilizzati da Enti Pubblici, quali ad esempio il Ministero dei Lavori Pubblici (oggi Infrastrutture) – Sez. Antisismica, Geni Civili, Università, Regioni, Istituti Professionali, Enti di ricerca, ecc.

I software sviluppati dalla Stacec affrontano le diverse tematiche dell'ingegneria e della geotecnica, ed in particolar modo il calcolo strutturale con avanzate soluzioni, talvolta sviluppate in collaborazione con le Università.

Sulla base dell'esperienza acquisita con lo sviluppo di programmi per il calcolo di strutture in c.a, acciaio, legno, prevedendo innovativi e particolari strumenti di progettazione, come ad esempio sistemi di isolamento sismico con dispositivi elastomerici + scivolatori oppure con dispositivi friction pendulum, negli ultimi anni particolare attenzione è stata posta nello sviluppo di software indirizzati al recupero del patrimonio edilizio esistente con specifici moduli per il consolidamento strutturale di edifici in c.a., muratura e acciaio.

Da sottolineare l'impegno dell'Azienda verso la formazione e la divulgazione, attraverso l'organizzazione di convegni, seminari ed incontri, in collaborazione con il Ministero, le Università, gli Ordini professionali ed altri Enti Pubblici.

La Stacec è tra i soci fondatori dell'AIST – Associazione Italiana Software Tecnico – fondata nel 2007 che raggruppa le maggiori software house italiane specializzate nello sviluppo di software nell'ambito dell'ingegneria civile che, tra l'altro, recentemente ha fattivamente collaborato con il Ministero delle Infrastrutture per la revisione delle nuove Norme Tecniche dove la Stacec ha avuto un importante ruolo.

L'Azienda dispone, inoltre, di un apposito ed avanzato centro di calcolo e progettazione che offre consulenza tecnica ed un servizio all'avanguardia per quanto riguarda la calcolazione di qualsiasi tipologia di strutture nuove o esistenti in c.a., acciaio, legno, murature e miste.

La Società attualmente dispone di personale altamente qualificato composto da:

- n. 1 Amministratore Unico.
- N. 1 Socio
- n. 12 Staff Tecnico di sviluppo e progettazione.
- n. 1 Responsabile Marketing.
- n. 2 Amministrazione.

I responsabili dei vari settori di sviluppo e assistenza sono:

- Cosimo Alvaro – Amministratore Unico e fondatore della Società.
- Ing. Biagio Pisano – Responsabile progetto *FaTA-E*, esperto in strutture in c.a., con particolari ed approfonditi studi sulle normative tecniche, autore di articoli tecnici pubblicati su riviste specializzate. La sua attività è prevalentemente incentrata all'intervento su edifici esistenti e sullo sviluppo di applicazioni per l'utilizzo di nuove tecniche costruttive (isolatori sismici, metodo CAM, interventi con FRP, rinforzi strutturali) indirizzate principalmente al consolidamento strutturale.
- Ing. Michele Vinci – Responsabile progetto *VEM_{NL} FemWall*, esperto in edifici in muratura, autore dei volumi **Metodi di calcolo e tecniche di consolidamento per edifici in muratura**, **Proteggersi dai terremoti** e **I tiranti in acciaio nel calcolo delle costruzioni in muratura** pubblicati da Dario Flaccovio Editore, nonché di numerosi articoli su riviste specializzate. Ha al suo attivo la partecipazione, in qualità di relatore, ad importanti convegni sul tema delle strutture in muratura.
- Ing. Giuseppe Strangio – Responsabile progetto *StruSec*, esperto in tematiche legate alla geotecnica, (interazione terreno-struttura, opere di sostegno, studio e sviluppo di strutture secondarie sia nuove che come rinforzo strutturale).
- Ing. Salvatore Santangelo - Responsabile alla stesura, manutenzione ed assistenza dei moduli software per la gestione della trasmissione dei dati ai sistemi telematici quali SI-ERC, SITAS, ecc., nonché sviluppo e manutenzione di particolari applicazioni di interazione sisma-terreno quali risposta sismica locale.

Essi affiancano il quotidiano lavoro di sviluppo alla consulenza ed alla risoluzione di particolari problematiche inerenti la progettazione strutturale ed interventi su opere pubbliche e private.

Ci si avvale, inoltre, della collaborazione esterna di qualificati professionisti e prestigiosi studiosi sia italiani che stranieri, operanti nell'ambito universitario e di ricerca.

La Stacec ha ottenuto la certificazione per l'attuazione di un sistema di gestione qualità che è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008, con certificato n. 8679 rilasciato da Certiquality e n. IT-39140 rilasciato da IQNet - The International Certification Network - per le seguenti attività:

Progettazione, sviluppo e vendita di software per l'ingegneria