



RAPPORTI CON IL CLIENTE

Lavoriamo con le seguenti tipologie di clienti:

- Studi professionali (*Ingegneri, Architetti, Geometri, Geologi, Agronomi, ...*);
- Imprese Edili, Imprese Carpenteria Metallica;
- Enti Pubblici, Committenti privati,

nei seguenti ambiti:

- Edilizia civile e residenziale;
- Settore Petrolifero e Petrochimico;
- Metalmeccanico,

con tempi di consegna programmati e garantiti in tempi **brevi**, in funzione della tipologia della commessa e dell'urgenza richiesta.

Effettuiamo sopralluoghi e preventivi gratuiti in tutta la Sardegna.

INDIRIZZO

Sede legale e Ufficio Tecnico

Via Pietro Nenni n° 30,
09088 Simaxis (OR)

P. IVA 010 544 20953

CONTATTI

+39 340 0680 792

Cellulare

+39 340 0680 792

WhatsApp

a.incani@studioincani.it

E-mail

www.studioincani.it

Web



StudioIncani
I n g e g n e r i a



PRESENTAZIONE

Lo Studio Incani è uno **Studio Tecnico** che fornisce servizi e consulenze specialistiche principalmente nell'ambito dell'**Ingegneria Civile**.

Nasce nel 2001 per proporre agli **Studi Tecnici**, alle **Imprese di Costruzioni** o ai singoli **Privati**, servizi ingegneristici attinenti alla progettazione e alla sicurezza strutturale delle costruzioni sia nuove che esistenti, con particolare attenzione all'ottimizzazione dei materiali utilizzati (minori costi di costruzione), alla velocità di redazione degli elaborati tecnici e alla puntualità nei tempi di consegna concordati.

Le altre attività sono relative alla Progettazione Architettonica ed Ingegneristica sia in ambito Pubblico che Privato, alla Sicurezza Cantieri ai sensi del Decr. Legisl. 81/2008 (redazioni P.S.C., P.O.S., verifica documentale e assistenza alle Imprese, C.S.P., C.S.E.), alla Certificazione Energetica degli edifici, alla Direzione dei Lavori e Contabilità, sia come servizio di supporto alle Imprese ovvero sia in forma di collaborazione con i colleghi Professionisti.



• **STRUTTURE**

Lo Studio è specializzato nell'elaborazione di:

- *Calcoli strutturali;*
- *Disegni esecutivi di cantiere e ottimizzazione delle quantità dei materiali;*
- *Particolari costruttivi;*
- *Direzione lavori opere strutturali e contabilità;*
- *Collaudi statici;*

per strutture realizzate in **qualsunque materiale**:

- *Calcestruzzo armato;*
- *Acciaio, Legno;*
- *Muratura, Strutture miste;*

e con **diverse destinazioni d'uso e importanza**

- *Ponti;*
- *Edilizia civile e industriale;*
- *Fondazioni grandi serbatoi, torri eoliche e speciali;*
- *Coperture di grandi strutture;*
- *Adeguamenti strutturali di strutture esistenti;*

utilizzando i modelli e le procedure di calcolo più idonei al tipo d'intervento in esame; le verifiche strutturali vengono condotte nel rispetto della **Normativa vigente** e più attinente al caso in esame.

ALTRE ATTIVITÀ

• **PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED INGEGNERISTICA:**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di edifici civili ed industriali, ristrutturazioni, restauri, manutenzioni ordinarie e straordinarie, elaborati grafici 2D, 3D e render, relazioni tecniche specialistiche, analisi, elenchi ed offerte dei prezzi unitari, computi metrici estimativi, capitolati speciali d'appalto, schemi di contratto, cronoprogramma lavori, quadri economici.

• **SICUREZZA CANTIERI:**

Consulenza al Committente e/o Responsabile dei lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, in ottemperanza alle disposizioni del Decr. Legisl. 81/2008 e s.m.i.;

Assistenza alle Imprese, redazione P.O.S. e documentazione sicurezza cantieri ai sensi del Decr. Legisl. 81/2008 e s.m.i..

• **CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI:**

Prestazioni energetiche degli edifici, interventi migliorativi dell'efficienza energetica, certificazioni energetiche.

• **DIREZIONE LAVORI E CONTABILITÀ:**

Direzione lavori ed organizzazione del cantiere, contabilità cantieri, emissione S.A.L., emissione certificati di pagamento, collaudi.