

Studio Tecnico di Ingegneria Alaimo

Opera nel mercato delle costruzioni residenziali, commerciali, artigianali, industriali e di servizio.

Vicino alle esigenze dei suoi clienti, rappresenta la risposta ad ogni richiesta del mercato delle costruzioni individuando soluzioni moderne, sicure e sempre rispettose degli standard vigenti. **Tecniche all'avanguardia** e garanzia di sicurezza, qualità ed estetica sono il marchio che distingue l'operato dello studio Alaimo.

Interpreta al meglio le necessità di chi lavora, risponde alle diverse esigenze economiche, interviene nel rispetto delle **norme Urbanistiche**, applica impianti sicuri: sa che l'uomo ha bisogno di luce, spazi, verde, armonia delle forme e dei colori. L'estrema attenzione per i particolari costruttivi e la scelta dei materiali, la qualità e la cura tecnologica posta nel recupero del tessuto edilizio, valorizzano gli immobili ristrutturati, trasformandoli in fabbricati di pregio. La maturità professionale si sviluppa nelle esperienze costruttive proprie dirette od indirette, a servizio di un sempre più crescente numero di committenti.

La **ricerca dell' optimum** nell'esecuzioni è una prerogativa dell'attività dello studio, che si avvale di personale scelto e di collaboratori di comprovata esperienza.

L'obiettivo primario è l'attenzione alla clientela, una continua simbiosi di gusti ed idee per offrire al massimo la propria esperienza e per soddisfare pienamente le richieste dei committenti.



Studio Tecnico di Ingegneria Alaimo

**COSTRUZIONE E
PROGETTAZIONE**

Ing. Alaimo Nicolò

Via CERERE,6

95128 , CATANIA (CT)

Tel/FAX.: 095439073

Cell: 3392034739-3453396488

Collaboratore : Ing. Alaimo Sebastiano

E-mail: sebalaim@tin.it

P.iva: 04408270876

Studio Tecnico di Ingegneria Alaimo

**COSTRUZIONE E
PROGETTAZIONE**



Studio Tecnico di Ingegneria Alaimo

Esegue lavori di progettazione, ristrutturazione in genere: condomini, alloggi, negozi; manutenzione ordinaria e straordinaria, pavimentazione esterna ed interna, intonaci, coperture; nuove costruzioni residenziali ed industriali.

Lo studio tecnico operante nel [settore edilizio](#) civile e industriale, pubblico e privato, fornisce inoltre tutti i connessi servizi. Con la collaborazione di [tecnici specializzati](#), è capace di offrire alla propria clientela un prodotto finito, dal progetto alla consegna “[chiavi in mano](#)”, curando con proprie attrezzature e maestranze, oltre l’ esecuzione delle opere edili, la realizzazione di tutti i necessari impianti tecnologici quali [impianti elettrici](#), [impianti idraulici](#), impianti di depurazione, impianti di riscaldamento e di condizionamento, impianti centralizzati di antenne TV e satellitari.

Lo studio tecnico di Ingegneria Alaimo è inoltre in grado di assicurare una competenza professionale e tempestiva per la risoluzione dei più svariati problemi legati a disservizi di costruzioni ed impianti, proponendo [vantaggiose tipologie di contratti](#) di assistenza, stagionali o annuali.

CAMPI DI ATTIVITÀ:

Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria su edifici esistenti e realizzazione di nuove Costruzioni e Ristrutturazione in genere.

Studi ed indagini preliminari

Studi di pianificazione.
Studi di fattibilità.
Studi di impatto ambientale.
Studi di valutazione dei rischi.

Progettazione architettonica e strutturale

Analisi dei prezzi.
Capitolati e contratti.
Computi metrici estimativi.
Progettazione preliminare.
Progettazione definitiva.
Progettazione esecutiva.

Realizzazione ed esercizio

Assistenza tecnico-amministrativa e di cantiere.
Consulenze Tecniche, Condominiali.
Direzione dei lavori, Contabilità.
Disbrigo Pratiche Catastali.
Perizie Tecniche.
Project Management.
Rilievi Topografici.
Stima e Collaudi.
Tabelle Millesimali.

Urbanistica e Territorio

Piani territoriali.
Piani urbanistici.
Piani paesaggistici.

Architettura

Edilizia residenziale (commerciale e pubblica).
Edilizia per terziario.
Edilizia sociale (scolastica, ospedaliera, ecc.).
Edilizia industriale.

Ingegneria Civile

Opere di sostegno e di presidio.
Opere per il consolidamento dei terreni.
Strutture (*in c.a., c.a.p., acciaio e miste*).
Progettazione e direzione dei lavori di strade, autostrade e relative opere d'arte.
Progettazione di opere igieniche.
(*Acquedotti, fognature, impianti di depurazione*).

Ambiente e Sicurezza

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
Documenti di valutazione dei rischi.
Prestazioni relative alla prevenzione incendi.
Rapporti di sicurezza .
Sistemi di gestione della sicurezza.

Impianti

Progettazione impianti elettrici.
Progettazione impianti termici.
Relazioni ex art. 28 della legge n°10/1991 (*verifica dispersioni termiche*).
Progettazione esecutiva impianti di distribuzione carburante.

Prevenzione Incendi

Certificato di prevenzione incendi
Dichiarazione inizio attività.
Richiesta di deroga.
Richiesta di parere di conformità.
Richiesta di sopralluogo.

-CTU Tribunale di Catania

-CTU Giudice di Pace Catania

-Consulente Tecnico CRIAS

-Amministrazione Condomini

-Stesura di piani H.A.C.C.P. per la Sicurezza Alimentare ai sensi dell' 852/04.