



studio augusti ingegneria civile

RIFERIMENTI

TITOLARE Dott. Ing. Antonio AUGUSTI
Nato a Genova il 28 Dicembre 1973

SEDE Piazza Borgo Pila 40/39, 16129 Genova

CONTATTI Telefono 0102759276
FAX 0102531168
E-mail info@studioaugusti.it

ATTIVITA' PRINCIPALI Progettazione strutturale e architettonica, Project Management, Direzione lavori, Collaudi statici e tecnico-amministrativi, Coordinamento sicurezza, Perizie tecniche ed estimative

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

Lo Studio Augusti, che sotto la sigla 'C.ABaediles' nasce a Genova nel 1971 ad opera degli ingegneri Vladimiro Augusti, Andrea Buti e Marco Capurro, è orientato, sin dalla sua fondazione, alla progettazione strutturale, acquisendo nel settore una serie di esperienze di rilievo. I tre fondatori, divenuti professori associati di Scienza delle Costruzioni presso l'omonimo Istituto dell'Università di Genova, hanno poi affidato le sorti dello Studio, in un primo tempo, al prof. Augusti e, successivamente, a suo figlio ing. Antonio, che ha assunto le funzioni di titolare.

Lo studio, giovane e dinamico, conta oggi su una equipe di progettisti e consulenti in grado di far fronte alle diverse esigenze prospettate dall'ingegneria civile, proponendosi sul mercato come operatore di qualità, sostenuto da ottime referenze.

Il campo d'attività, andato via via arricchendosi di nuove e più importanti esperienze, dall'ingegneria strutturale e geotecnica alla progettazione architettonica, compresa l'attività di project management. L'ambito operativo si estende alla diagnostica ed all'estimo delle costruzioni civili, investe le tematiche di consulenza tecnica, sia in ambito privato, sia in ambito pubblico, ivi compreso quello giudiziario.



ALCUNE DELLE PIU' RECENTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI

ALTAREA Italia S.r.l. - Nuovo Centro Polifunzionale su Ponte Parodi nel Porto di Genova. Coordinamento della progettazione architettonica/strutturale/impiantistica e gestione del procedimento autorizzativo dell'intervento.

COMMITTENTE PRIVATO - Capannone industriale di 10.000 mq in Genova. Progetto architettonico.

COMMITTENTE PRIVATO - Autoparcheggio a Genova Apparizione. Progetto strutturale e geotecnico.

SERTE.CO. S.r.l. - Intervento di ristrutturazione e riconversione a uso alberghiero dell'edificio denominato 'Tabarca' in area Darsena Municipale di Genova. Progetto definitivo strutturale.

COOPERATIVA 'DUE DICEMBRE' - 5 edifici residenziali con annessi locali commerciali e autorimesse nel Quartiere Sant'Eusebio in Genova, lotti A e C del P.E.E.P. Progetto strutturale, geotecnico e direzione lavori.

ASL 1 "IMPERIESE" - Ristrutturazione ex palazzina uffici nel P.O. di Imperia - Riordino del servizio di immunematologia trasfusionale. Coordinamento per la sicurezza.

PORTO ANTICO S.p.A - Interventi di adeguamento dell'edificio Millo propedeutici all'insediamento di una nuova attività commerciale all'interno dello stesso. Coordinamento per la sicurezza e collaudo statico.

SUNFLOWER ITALY S.r.l. - Realizzazione di due centrali elettriche di tipo fotovoltaico da 2,08 Mwp ad Alessandria in località Mandrogne. Progettazione, gestione della pratica autorizzativa, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.

COMMITTENTE PRIVATO - Studio volto alla riqualificazione e valorizzazione di un'antica cascina con relativo parco agricolo di complessivi 100 ettari circa nei pressi di Melegnano nel Parco Agricolo Sud di Milano.



COMMITTENTE PRIVATO - Autoparcheggio interrato in Via Montallegro a Genova. Progetto strutturale, geotecnico e direzione lavori.

A.R.T.E. - Genova. Recupero e trasformazione in alloggi per studenti universitari dell'edificio sito in Genova, Vico Marinelle civico 1. Progetto strutturale e direzione lavori.

A.R.S.S.U. (Azienda Regionale per i Servizi Scolastici e Universitari) - Recupero e trasformazione in alloggi per studenti universitari dell'edificio sito in Genova, Vico Marinelle civv 3, 5, 7, 9, 11, 13. Progetto strutturale, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.

COMUNE DI GENOVA - Nuova palestra multifunzionale nel quartiere Sant'Eusebio in Genova, compresa l'area di pertinenza esterna, la strada di lotto e l'autoparcheggio. Progetto esecutivo architettonico, progetto strutturale e direzione lavori.

EDILIZIA AMBROLIGURE S.r.l. - Autoparcheggio interrato per 90 box ad uso privato in Genova, località S. Martino, quartiere di Albaro. Progetto architettonico, strutturale e direzione lavori.

FONDAZIONE CARIGE - Ristrutturazione dell'edificio denominato 'Palazzo Carcassi' nel centro storico di Genova. Coordinamento per la sicurezza.

COMMITTENTI VARI - Sviluppo e Project Management di numerose centrali elettriche di tipo fotovoltaico per complessivi 40 MW circa.

COMMITTENTE PRIVATO - Collaudo delle Barriere Architettoniche dell'Edificio Millo nell'area del Porto Antico di Genova.

COMUNE DI GENOVA - Progetto Definitivo ed Esecutivo comprensivo di CME del Cimitero Monumentale di Staglieno: Riordino e razionalizzazione degli spazi dell'ingresso lato fioristi per accoglienza e servizi.

Nell'ambito dello Studio sono poi state espletate numerose e importanti perizie giudiziarie e tecniche e stime immobiliari, quali:

AUTORITA' PORTUALE DI SAVONA - Perizia estimativa degli immobili inclusi nel progetto Bofill per il recupero della vecchia darsena portuale.

BANCA CARIGE - Numerose perizie estimative.

COMMITTENTI PRIVATI - Numerose perizie estimative di immobili e fabbricati di vario genere.



studio augusti ingegneria civile

PROFILI PROFESSIONALI

ANTONIO AUGUSTI

Nato a Genova il 28/12/1973, residente a Genova

titolo di studio: LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - indirizzo strutture

esperto in: progettazione strutturale, direzione lavori, Project Management

ROBERTA GAMBA

Nata a Ceva il 20/07/1985, residente a Carcare (SV)

titolo di studio: LAUREA IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

esperta in: progettazione strutturale, impianti fotovoltaici, sicurezza, direzione lavori, certificazione energetica.

MARCO GAVAGNIN

Nato a Genova il 26/10/1979, residente a Genova

titolo di studio: LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

esperto in: progettazione strutturale, sicurezza, direzione lavori, certificazione energetica