ING. ANGELO SEMERIA

CF: SMR NGL 65H24 E290I P.IVA: 01411370081

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al nº 478

CURRICULUM VITAE

	CURRICULUM VITAE
Informazioni personali	serviture per la realizzazione della presso il Comune di Trippena e p
Nominativo	SEMERIA ANGELO
Codice Fiscale	SMR NGL 65H24 E290I
Luogo e Data Nascita	D'Og
Nazionalità	Italiana

Sede e recapiti

Ufficio: Via S. Bonfante nº 56 – 18100 Imperia

Tel: 0183/272889 Cellulare:

Email: studioingsemeria@gmail.com Pec: angelo.semeria@ingpec.eu

Titolo di studio

Dottor Ingegnere civile (sezione edile) Titolo di studio conseguito nel 04/01/1991 presso il Politecnico di Milano

Iscrizione Albo/Ordine

All'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al nº 478 iscritto dal 24/01/1992

- Progettazione e D.L. Opere edili
- Progettazione e D.L. Opere strutturali
- Consulenza tecnica per opere edili e strutturali
- Redazione perizie, computi metrici e contabilità per opere edili e strutturali
- Rilievi, frazionamenti ed accatastamenti
- Collaudi statici e tecnici amministrativi
- Redazione vulnerabilità sismica

Tipologia progettazione e direzione lavori

> Lo studio professionale nel corso degli anni ha seguito la progettazione e la direzione lavori per la realizzazione di svariati complessi edilizi in Imperia in Via T. Littardi, Via Argine Destro e Via Privata Mazza, ha progettato il recupero e l'adeguamento di numerosi edifici in Provincia di Imperia.

ING. ANGELO SEMERIA

CF: SMR NGL 65H24 E290I P.IVA: 01411370081

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al nº 478

Collabora al progetto e direzione lavori per la riqualificazione architettonica ed urbanistica dell'Ex Cinema Ambra – Imperia. Ha ottenuto l'incarico di Direzione Lavori strutture per la realizzazione della nuova rampa di accesso presso il Comune di Imperia e per lo studio di vulnerabilità sismica dell'immobile dell'Istituto Alberghiero di Arma di Taggia commissionato dalla Provincia di Imperia. Nel corso degli anni sono stati affidati alcuni incarichi professionali per collaudi statici di opere pubbliche verso la pubblica amministrazione riguardante il collaudo statico per opere di ripristino realizzate per il convogliamento di acque meteoriche Area Levante Colle S. Bartolomeo e Colle D'Oggia ed il collaudo statico per la realizzazione di un muro di contenimento presso il Comune di Diano Arentino (2020)

Elenco attrezzature

- Plotter HP Designjet 500
- Stampante e fotocopiatrice a colori Ineo
- Laser per misurazione
- Laser per livellamento
- Software SismiCad Classic (strutture in cemento armato e muratura)
- Software SismiCad Acciaio (struttura in acciaio)
- Software SismiCad Legno (struttura in legno)
- Software Autocad
- Software WallCad plus (progettazione muri di sostegno)
- Software BulkCad 2017B (verifica pareti in c.a. ed acciaio e stabilità globale, tirantature)
- Software Primus -P (redazione computi e capitolati e contabilità dei lavori)
- Software Certus Pos
- Software Compenso Full (per redazione compensi parcelle professionali per Superbonus 1105)
- Pacchetto completo Office
- Svariati software professionali

Elenco software