

CURRICULUM PROFESSIONALE

CAMA Engineering S.R.L. – Società di Ingegneria

Via U. Montelatici, 1 – 50134 FIRENZE (FI) ITALY

C.F./P.IVA 07256760484 – REA FI-690620

PEC: camaeng@pec.it - Cod. SDI KRRH6B9

Email: studio@camaengineering.it

Sito: www.camaengineering.it

T.: 333 4433215 T: 331 1618845

CHI SIAMO

CAMA Engineering S.R.L. nasce nel 2023 dall'incontro delle due socie fondatrici che, dopo un periodo di collaborazione professionale, hanno deciso di dare vita ad una nuova realtà professionale unendo le competenze specialistiche acquisite negli ultimi 20 anni.

Con un'ampia esperienza professionale nel campo della progettazione strutturale di nuove costruzioni e di interventi sugli edifici esistenti, con sistemi costruttivi in cemento armato, in muratura, in acciaio e in legno, CAMA Engineering S.R.L. fornisce, nel settore pubblico e privato, servizi di ingegneria e architettura ed altri servizi tecnici, anche integrati con prestazioni "turnkey", consentendo di proporre al Cliente soluzioni altamente efficienti ed efficaci sotto il profilo della qualità, dei tempi e dei costi.

Nello staff di CAMA Engineering S.R.L. sono presenti un direttore tecnico ingegnere, ingegneri e collaboratori professionisti esperti nei diversi settori della progettazione di edifici privati e pubblici. La capacità di avvalersi e coordinare figure professionali interne ed esterne altamente specialistiche permette di affrontare al meglio ogni aspetto della progettazione e della costruzione.

La società è strutturata per operare nei seguenti settori:

Progettazione e Direzione dei lavori - Sicurezza sui luoghi di lavoro – Consulenze tecniche -
Stime e perizie - Diagnosi e certificazioni energetiche

La società persegue costantemente la qualità secondo strategie di miglioramento continuo orientate alla qualità dei risultati per la massima soddisfazione del cliente, assicurando qualità del servizio, professionalità, efficienza, tempismo.

Considerata la continua evoluzione del mercato, essere scelti ed apprezzati significa distinguersi per efficienza, qualità, prestazioni.

Il nostro obiettivo è la completa soddisfazione del Cliente ed il miglioramento continuo dello standard qualitativo.

La Qualità dei nostri servizi è sempre il risultato del nostro impegno, della capacità professionale, e dell'organizzazione che deve garantire sicurezza, affidabilità, completezza e qualità dei servizi offerti.

Chi sono le socie fondatrici:

Carlotta COSTA– INGEGNERE CIVILE, Ph. D.

Legale rappresentante e Direttore Tecnico della società, nata a Siena il 02/11/75, si laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Firenze in data 17/07/2000 e consegue un Ph.D. in Ingegneria civile ed ambientale presso la stessa Università di Firenze nel 2004 ; è iscritta all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.

È Progettista con esperienza professionale ventennale nella progettazione di edifici pubblici e privati. Ha svolto attività professionale di ingegnere in forma singola e di membro in RTP nell'ambito di appalti per la realizzazione di opere pubbliche.

E' consulente in qualità di C.T.U. presso il Tribunale di Firenze, è abilitata al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 ed è iscritta negli elenchi del Ministero dell'Interno per lo svolgimento delle attività di cui alla ex L. 818/1984 ora D.Lgs 139/2006 in materia di prevenzione incendi.

Marie-Claire NTIBARIKURE – INGEGNERE CIVILE

Legale rappresentante della società, nata a Firenze il 16/06/76, si laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Firenze in data 17/04/2002 e si iscrive presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.

E' Progettista con esperienza professionale ventennale nella progettazione di edifici pubblici e privati, ha conseguito specializzazioni ed abilitazioni nella valutazione del comportamento antisismico delle strutture esistenti, nonché plurime esperienze in materia di progettazione di strutture in legno, di nuova realizzazione e esistenti nell'ambito di interventi di restauro di edifici storici e vincolati, e di opere idrauliche di difesa del suolo.

Per oltre vent'anni ha prestato servizio presso la Regione Toscana come funzionario professionale per il territorio.

È abilitata al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 ed è iscritta all'elenco regionale NT-REG dei tecnici rilevatori di agibilità sismica AeDes.

COLLABORATORI E COLLABORAZIONI PROFESSIONALI

Lo staff è composto da varie professionalità, anche in outsourcing, che consentono lo svolgimento degli incarichi nel rispetto dei valori della società mirando alla piena soddisfazione dei Clienti.

NETWORK

CAMA Engineering S.R.L. è partner della rete di imprese CREA VALORE NETWORK (<https://creavalore.tech/>) formata da un gruppo di professionisti con importanti esperienze in posizioni apicali di aziende e PMI.

La rete è costituita da un team di professionisti costantemente al lavoro in grado di garantire l'affiancamento specialistico ad altri professionisti tecnici, ad imprese, imprenditori, fondi di investimento e facoltosi clienti per sviluppare insieme l'esecuzione di progetti multidisciplinari su larga scala e di assisterli sin dalle prime fasi di sviluppo.

Un'unica regia per favorire l'efficienza energetica, l'ammodernamento tecnologico e la messa in sicurezza del parco immobiliare nazionale, e sfruttare a pieno le opportunità offerte dal PNRR e da tutti gli incentivi fiscali.

ATTREZZATURE TECNICHE

La società dispone di varie attrezzature tecniche e informatiche. Il supporto logistico della società risulta essere prevalentemente di tipo informatico con 7 stazioni informatiche in rete con programmi di calcolo e di disegno: Cad, Primus, Termus, Certus, Antifuocus, pacchetto Office, Modest nonché numerosi file di calcolo in excel.

La società è dotata altresì di una stampante multifunzione di medio formato, di macchine fotografiche digitali, rilevatori strumentali laser, e di tutti gli strumenti necessari per una moderna efficienza produttiva.

ELENCO DI ALCUNI DEI LAVORI SVOLTI

	INTERVENTO	COMMITTENTE	INCARICO	ANNO	IMPORTO LAVORI	CLASSE E CATEGORIA
1	Intervento di adeguamento sismico palazzina in c.a.	Condominio L'Uliveto, Teramo (TE)	Collaudo statico	2015	€ 845.000	S.03 – S.06
2	Intervento di adeguamento sismico palazzina in c.a.	Condominio Antonini, Teramo (TE)	Collaudo statico	2017 – in corso	€ 630.000	S.03 – S.06
3	Intervento di adeguamento sismico palazzina in c.a.	Condominio Santa Croce, Teramo (TE)	Collaudo statico	2018 – in corso	€ 6.200.000	S.03 – S.06
4	Intervento di adeguamento sismico palazzina in c.a.	Condominio Santa Croce, Teramo (TE)	Collaudo statico	2018 – in corso	€ 6.200.000	S.03 – S.06
5	Complesso immobiliare della Cooperativa agricola "Il Forteto"	Commissario governativo MISE	Stime immobiliari	2019 - 2021	€ 5.900.000	E.02 – E.07
6	Realizzazione di piscina in c.a. Settignano (FI)	Privato	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2020	90.000	S.03
7	Strutture di fondazione di n. 20 stazioni elettriche Terna in Toscana e Emilia-Romagna	Terna S.p.A.	Collaudo statico	2021 – in corso	~ €1.800.000	S.03
8	Opere di consolidamento delle strutture di fabbricato condominiale	Condominio Via del Padule, Bagno a Ripoli (FI)	Fattibilità (Progetto e DL strutture)	2022	€ 1.216.000	S.04
9	Intervento di adeguamento sismico palazzina in c.a.	Condominio Via Cona, Teramo (TE)	Collaudo statico	2022 – in corso	€ 800.000	S.03 – S.06

10	Nuova costruzione della sede della Banca Ifigest a Firenze	Privato	Collaudo statico	2022 – in corso	€ 4.000.000	S.03
11	Adeguamento sismico edificio Sesto Fiorentino (FI)	Privato	Progetto e DL architettonico e strutture, CSP, CSE	2022	€ 30.000	S.04
12	Palificata di contenimento per stabilizzazione frana - VAGLIA (FI)	Privato	Progetto e DL strutture	2022	€ 70.000	S.05
13	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Tavarnuzze, Firenze (FI)	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2022 – 2023	€ 400.000	S.04
14	Opere di messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Lagomare, loc. Torre del Lago, Viareggio (LU)	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2022 - 2023	€ 862.000	S.03
15	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Via Roma, Bagno a Ripoli	Progetto e DL strutture	2022 - 2023	€ 450.000	S.03
16	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Via Benedetto Croce, Firenze	Progetto e DL strutture	2022 - 2023	€ 350.000	S.03
17	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Via Webb, Firenze	Progetto e DL strutture	2022 - 2023	€ 1.000.000	S.04
18	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Viale Giannotti, Firenze	Progetto e DL strutture	2022 - 2023	€ 471.000	S.04
19	Opere di messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Via Poggio Gherardo, Firenze (FI)	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2022 - 2024	€ 770.000	S.04 – S.05

20	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Via Brenta, Agliana (PT)	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2022 – in corso	€ 480.000	S.04
21	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di fabbricato condominiale	Condominio Via Chiantigiana, Firenze (FI)	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2022 – 2023	€ 285.600	S.04
22	Rifacimento della copertura di fabbricato condominiale	Condominio Via Ramusio, Firenze (FI)	Progetto e DL strutture	2022 – 2023	€ 650.000	S.04
23	Rifacimento della copertura di fabbricato condominiale	Condominio Via Cesare Battisti, Campi Bisenzio (FI)	Progetto e DL strutture	2022 - 2023	€ 149.000	S.04
24	Lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza dell'attraversamento idraulico ubicato a San Quirico D'Orcia al km 180+280 della S.S.2 "Cassia" sul Fosso di Cerrolungo affluente del Fosso Rigo	ICES	Consulenza strutturale e contabilità di cantiere	2022 - 2023	€ 200.000	S.04 - S.05
25	Progettazione di una tettoia in acciaio a servizio degli impianti Molteni a Scandicci	Studio Teorema	Consulenza strutturale	2023	€ 80.000	S.04
26	Intervento di adeguamento sismico della scuola Leonardo da Vinci, Firenze	Comune di Firenze	CSP, CSE	2023 – in corso	€ 4.000.000	S.03
27	Interventi di ristrutturazione albergo Hotel Monna Lisa a Firenze	Esercizio Hotel Monna Lisa	Progetto e DL strutture	2023 – in corso	€ 6.000.000	S.04
28	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di struttura della Misericordia a Rufina (FI)	Misericordia di Rufina – L'Orologio	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2023 – in corso	€ 676.500	S.03 – S.04

29	Intervento di rifacimento di porzione di copertura crollata	Condominio Piazza Mazzanti Incisa e Figline V.arno (FI)	CSP – CSE operazioni di smontaggio parte crollata Consulenza strutturale per il progetto	2023 – in corso	€ 230.000	S.04
30	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di struttura per RSA a Pelago (FI)	ODA Diacceto – L’Orologio	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	2024 – in corso	€ 1.440.000	S.03 – S.04
31	PNRR M.5, C.2, I.2.1, FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU. per 'Riqualificazione funzionale di Piazza della Costituzione" a Siena (SI)	Comune di Siena	Collaudo statico e Tecnico-Amministrativo in corso d’opera	2024 – in corso	≈ € 2.400.000	E.20 – S.03 – S.04 – IA.03 – IA.04
32	Progetto di villetta di due piani + interrato in c.a. a Campi Bisenzio (FI)	Privato	Progetto e DL strutture	2024 – in corso	€ 200.000	S.03
33	Realizzazione nuova palestra c/o Istituto agraria a Firenze	Comune di Firenze	CSE	2024 – in corso	€ 5.400.000	S.03
34	Opere di riparazione / messa in sicurezza statica di struttura della Misericordia a Fiesole (FI)	Misericordia di Fiesole – L’Orologio	Progetto e DL strutture, CSP, CSE	Previsione 2025	Da definire	S.04