

INFORMAZIONI PERSONALI

Vincenzo MARANO

 Via F. De Francesco, Palazzo Città Domani, SNC, 87100 Cosenza (Italia)

 (+39) 360.73.00.89

 vincenzo.marano.f375a@ingpec.eu

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Edile, progettista/consulente tecnico edile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/03/2007–alla data attuale

Ingegnere edile, progettista architettonico e strutturale

ing. Vincenzo MARANO, Cosenza (Italia)

Progettazione Architettonica ed Ingegneristica

Calcolo ed esecutivi strutturali cemento armato / acciaio / legno / muratura

Valutazioni strutturali antisismiche

Valutazioni energetiche / certificazioni energetiche A.P.E. / ex L. 10

Direzione dei Lavori e gestione Cantieri

Perizie estimative immobiliari

Perizie danni rami elementari e valutazioni assicurative

Grafica e rendering interni / esterni (2D e 3D)

01/03/2019–alla data attuale

Progettista e interior designer - Sales Account Manager

Mediterraneo Arredamenti di Porto Francesco - Store ARAN Cucine di Via Fellini Rende, Rende (Italia)

Progettazione e vendita di Arredi Interni per abitazioni private e/o pubbliche. (Kitchens - Living & Bedroom - Office furniture). La progettazione inizia con le analisi di mercato generale, dell'azienda richiedente il prodotto e prosegue con lo sviluppo del concept. Segue la modellazione 2D e 3D e la conseguente presentazione. Discussione e analisi delle richieste del cliente : si analizzano i seguenti punti : l'estetica, la fattibilità, i dettagli tecnici ed i costi. Infine si effettuano le modifiche che sono emerse dal colloquio e verrà quindi elaborato il modello finale. Direzioni Lavori.

01/07/2013–31/05/2018

Istruttore Tecnico - Area Tecnico Economica

U.S.R.A. - Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Città di L'Aquila, L'Aquila (Italia)

Ho valutato l'ammissibilità a finanziamento pubblico di progetti per la ricostruzione dell'edilizia privata e pubblica della città di L'Aquila, distrutta a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009; l'attività lavorativa è svolta nella sede dell'Ufficio Speciale istituito dal Governo con D.L. 83/2012. I progetti presentati dai professionisti esterni sono stati da me analizzati sotto il profilo dell'ammissibilità a contributo (controllo amministrativo ed avente diritto al contributo, controllo di rispondenza alla check list di presentazione degli elaborati e della documentazione richiesta) e sotto il profilo tecnico / economico (controllo congruenza prezzario regionale, controllo voci di computo e capitolato, controllo quantità, misure e costi rispetto agli elaborati grafici esecutivi presentati, controllo del limite massimo di contributo erogabile secondo normativa speciale, chiusura istruttoria, anche in qualità di Responsabile del Procedimento, con rilascio contributo o diniego del contributo).

Di seguito i risultati della prestazione effettuata presso l'USRA:

1) Attività di consulenza per l'istruttoria delle pratiche di ricostruzione privata della Città di L'Aquila ai sensi del D.P.C.M. 6 Aprile 2009 e s.m.i. (nello specifico: O.P.C.M. 3779/09 Esito Agibilità B / C – danno medio), O.P.C.M. 3790/09 (Esito Agibilità E – danno elevato) e O.P.C.M. 3881/10 (Calcolo limite di contributo massimo – demolizione e ricostruzione); **Da luglio 2013 all'agosto 2015 effettuate nr. 54 pratiche Esito E (edifici inagibili) ed esito B (edifici parzialmente agibili) per un**

totale di circa € 50.000.000 quale importo lavori ammesso a contributo Ricostruzione Privata;

2) Attività di consulenza per l'istruttoria delle pratiche di ricostruzione della Città di L'Aquila ai sensi D.P.C.M. 4 Febbraio 2013 e s.m.i. (attuazione della normativa per il riconoscimento dei contributi ricostruzione privata attraverso il modello parametrico basato sull'analisi preliminare del livello di danno e vulnerabilità dell'aggregato strutturale) ; **Da settembre 2015 al 31 Maggio 2018 effettuate nr. 20 (di cui 12 come Responsabile del Procedimento) pratiche Parametrica Parte Seconda per un totale di circa € 30.000.000 quale importo lavori ammesso a contributo; Effettuata anche attività di sopralluogo e verifica S.A.L. delle pratiche ammesse a contributo definitivo e di cui sono stato R.P.**

3) Attività di supporto tecnico dell'Ufficio Speciale in merito alla valutazione dei progetti di OO.PP. del Comune di L'Aquila – Ricostruzione Edilizia Scolastica – **importo ammesso a contributo ricostruzione edifici scolastici € 12.000.000 circa - Valutazione preliminare Scuola Primaria Pettino "Mariele Ventre" - importo € 3.000.000 circa.**

01/04/2011–31/05/2013

Perito Tecnico Esperto - Sisma L'Aquila 2009

C.I.N.E.A.S. - Consorzio Universitario per l'Ingegneria nelle Assicurazioni - Politecnico di MILANO, Milano (Italia)

L'attività lavorativa si è svolta prettamente on line, tramite l'istituzione di un server remoto da parte della Protezione Civile; i progetti di riparazione con miglioramento sismico presentati dai professionisti esterni sono stati da me analizzati sotto il profilo tecnico / economico, in particolare, l'ammissibilità a contributo è stata emanata a seguito di controllo compatibilità degli interventi sotto il profilo di economicità, controllo congruenza delle voci di computo (quantità, costo unitario, prezzo totale), controllo di rispondenza ai limiti di contributo stabiliti dalle normative speciali emanate a seguito degli eventi sismici aprile 2009;

Di seguito i risultati della prestazione effettuata per conto di C.I.N.E.A.S. :

Attività di Consulenza e Valutazione della congruità dei costi dei progetti di ricostruzione post-sisma (L'Aquila 2009), in particolare dei Computi Metrici ed Estimativi delle voci di intervento, al fine di svolgere l'istruttoria delle pratiche di ricostruzione sotto il profilo dei requisiti di compatibilità economica e sostenibilità dei progetti. **Da Aprile 2011 a maggio 2013 effettuate nr. 100 pratiche CINEAS Esito E (edifici inagibili) per un importo € 50.000.000 circa di importo lavori ammesso a contributo Ricostruzione Privata;**

01/10/2010–alla data attuale

Ingegnere, progettista architettonico e strutturale, consulente tecnico

S.P. Costruzioni S.r.l. - di G. Piccolo e A. Le Pera, Mendicino (Italia)

- 2018 - in corso Progetto per la realizzazione di 1 corpi di fabbrica "Palazzina per 6 unità abitative" sito in località Pasquali/ S.Croce del Comune di Mendicino (CS);
- 2017 - 2018 Progetto per la realizzazione di 3 corpi di fabbrica denominati CORPO S1 (Villa Monofamiliare), CORPO B1 (Villa Bifamiliare) e CORPO B2 (Villa Bifamiliare) - località Pasquali/ S.Croce del Comune di Mendicino (CS);
- 2016 - 2017 Progetto per la realizzazione di 1 corpi di fabbrica denominati CORPO D (Villa Bifamiliare) - località Pasquali/ S.Croce del Comune di Mendicino (CS);
- 2015-2016 Collaborazione strutturale al progetto per la realizzazione di nr. 3 corpi di fabbrica denominato CORPO A, B e C - località Pasquali/ S.Croce del Comune di Mendicino (CS);
- 2013 Collaborazione strutturale al progetto per la realizzazione di nr. 1 corpi di fabbrica sito in località Pasquali/ S.Croce del Comune di Mendicino (CS)
- 2010 - 2011 Progetto per la realizzazione di diversi corpi di fabbrica denominati (Ville Monofamiliari) - località Stilluzzo San Paolo del Comune di Mendicino (CS);

01/10/2007–30/06/2013

Collaboratore Tecnico in Studio di Ingegneria

ing. Fabrizio COSCARELLI, Cosenza (Italia)

Consulenze Tecniche per Tribunali Penali e Civili
Valutazioni immobiliari - Valutazioni Assicurative R.E.
Infortunistica Stradale
Disegnatore CAD 2D/3D

Consulente sicurezza DgIvo 81/2008

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/02/2007–alla data attuale

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, Cosenza (Italia)

Abilitazione professionale con il numero di iscrizione 4674

1998–19/07/2006

Dottore magistrale in Ingegneria Edile

Livello 7 QEQ

U.NI.Cal. Università degli Studi della Calabria - Facoltà di Ingegneria, Rende (Italia)

- Generali : geometria, analisi matematica, fisica, chimica, fondamenti di informatica;
- Specifica : meccanica razionale, disegno, scienza delle costruzioni, storia dell'architettura, rilievo dell'architettura, idraulica, architettura tecnica, fisica tecnica, tecnica urbanistica, statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali, termofisica dell'edificio, economia ed estimo civile, architettura e composizione architettonica, progetto strutture, gestione e organizzazione del cantiere, acquedotti e fognature, costruzioni in zona sismica.

1993–1998

Diploma di Geometra

Livello 4 QEQ

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "E. Majorana", Castrolibero (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A2	A1	A1	A2
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Distinte competenze comunicative - relazionali. Capacità nella gestione del lavoro di gruppo, nel sapere interpretare le situazioni lavorative, nella percezione delle esigenze individuali. Disponibilità all'ascolto e al confronto. Ottima attitudine al contatto con il Committente, sia pubblico che privato

Competenze organizzative e gestionali

Ottima attitudine al pensiero creativo. Ottime capacità organizzative, di coordinamento e di gestione, capacità di problem solving, di pianificazione ed organizzazione dei tempi delle modalità di lavoro. Ottima predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti.

Competenze professionali

Progettazione architettonica e strutturale assistita dal C.A.D. progettazione e calcolo in c.a. / acciaio / muratura / legno, Valutazioni Termo Acustiche, Perito Loss Adjuster, Sicurezza Cantieri D.Lgsvo 81/08, Valutazioni e Perizie Tecniche/economiche

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

U.S.R.C. - arrivo - Prot. 1167/PROT del 11/03/2019 - titolo V

AutoCAD, ArchiCAD, 3CADEvolution, Microsoft Office (Word, Excel, PPoint) AccaPrimus Computi Metrici, JASP Analisi Strutturali, CDS Win, Pro_SAP, fogli di calcolo c.a./muratura/acciaio/legno, Lex10 Analisi Termiche. Blender rendering - KeyShot rendering - GIMP & Photoshop based.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

- Corso di formazione Progettare e Costruire case in Legno
- Corso di formazione/aggiornamento Progettazione strutturale NTC 2008
- Corso di formazione squadra di emergenza rischio basso DLgvo81/08
- Corso di formazione tutela e sicurezza dei lavoratori DLgvo81/08
- Corso di aggiornamento DLgvo81/08
- Corso di formazione/aggiornamento Progettazione, installazione e verifica di impianti elettrici
- Corso di formazione Valutazione danni da calamità naturali
- Corso di formazione Valutazione danni da eventi sismici
- Corso di formazione sicurezza cantieri L. 494/96

Menzioni

Attestato di Lodevole Servizio per la carica di Istruttore Tecnico Esperto - Area Tecnica / Economica, svolta presso la Pubblica Amministrazione dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Città dell'Aquila, emesso dal titolare pro-tempore dott. Paolo AIELLI (oggi A.D. di IPZS)

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

