

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

- Nicola Santamaria
- Nato a Marigliano (NA) il 07/06/1976
- Residente a Marigliano (NA)
- Studio Tecnico Associato NS:
Via Aniello Alise n°84 - 80034 Marigliano (NA)
- Servizio militare assolto
- Disponibile a trasferte, anche estere

ISTRUZIONE

Marzo 2007

- Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Tesi progettuale in Architettura Tecnica dal titolo: "*Riqualificazione e Recupero di un ex Convento in Piazzolla di Nola (NA)*" presso il Dipartimento di Ingegneria Edile con i relatori:

- Prof. Ing. R. Iovino, Docente di "Architettura Tecnica" presso la facoltà di Ingegneria Civile della "Federico II" di Napoli;
- Prof. Arch. F. Fascia

Luglio 1995

- Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Statale di Marigliano (NA)

SPECIALIZZAZIONI ED ABILITAZIONI

Settembre 2006 - Dicembre 2009

- Corso e attestato di abilitazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.lgs 626/94 e 195/2003 presso la società "Sviluppo & Ambiente" di Napoli
- Corso e attestato di abilitazione per Coordinatore in Materia di Sicurezza e di Salute Durante la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori ai sensi del D. lgs 494/96 e 528/99 presso la società "Sviluppo & Ambiente" di Napoli
- Corso e attestato di abilitazione per Coordinatore in Materia di Sicurezza e di Salute Durante la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.lgs 81/08 presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli



Aprile 2007 - Marzo 2008

- Corso di Specializzazione sulla Progettazione Strutturale e Calcolo agli Elementi Finiti (FEM) avvalendosi del Software CDSWIN della STS per il Calcolo e l' Adeguamento Sismico di Strutture Residenziali e Industriali, in C.A., Acciaio, Muratura e Legno Lamellare svolto presso la società "INFINITY SYSTEMS" di Ceppaloni (Bn)
- Corsi di aggiornamento professionale sulla Progettazione Strutturale in zona Sismica ai sensi del D.M. 14/09/2005 e della nuova normativa D.M. 14/01/2008 svolto dall'Ordine degli Ingegneri di Napoli presso la facoltà di Ingegneria Civile della "Federico II" di Napoli
- Corsi di aggiornamento professionale sulla Progettazione e Adeguamento Sismico delle Strutture secondo le più moderne tecnologie antisismiche (dissipatori e isolatori sismici) istituiti dalla facoltà di Ingegneria Civile della "Federico II" di Napoli e dalla società "INFINITY SYSTEMS" di Ceppaloni (Bn)

Settembre 2007

- Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Napoli col n. 18263

Marzo 2008

- Apertura P. iva

ESPERIENZE LAVORATIVE**Settembre 1995 - Aprile 2007**

- Servizi di consulenza e progettazione a privati, per la progettazione architettonica, nonché la ristrutturazione di edifici esistenti, con direzione e contabilità dei lavori

Gennaio 2003 - Gennaio 2004

- Responsabile Gare d'Appalto presso la società STRUTTURE s.r.l. con sede in Casalnuovo (NA) esercitante l'attività di Costruzioni e Recupero edilizio

Settembre 2005 - Novembre 2005

- Tirocinio Universitario Extramedia svolto in Cantiere durante l'esecuzione delle Opere Civili per la realizzazione della Centrale Termoelettrica da 400 MW in Fervola (Bn) della società SET s.p.a.



Aprile 2007 - Gennaio 2008

- Collaborazione Continuata e Continuativa presso la società di Servizi di Ingegneria Civile SE.IN.CI. s.a.s. con sede in Nola (Na) con mansioni prettamente di progettista architettonico e strutturale di edifici civili e industriali, avvalendosi per il disegno dei software AUTOCAD e ARCHICAD per la progettazione architettonica definitiva ed esecutiva in 2d e 3d elaborando anche fotorendering, fotorealismi e animazioni virtuali indispensabili anche per la redazione della Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.R. 12/12/2005 e della V.I.A., e del software di calcolo agli elementi finiti (FEM) CDSWin per la progettazione esecutiva strutturale di edifici in c.a., acciaio, muratura e legno lamellare.

Redazione di Progetti per Piani di Lottizzazione, Progetti e pratiche Urbanistiche per la richiesta di P.d.C. e di D.I.A. o S.C.I.A. ai sensi del D.P.R. n. 380 del 2001 - T.U. edilizia, svolgimento di pratiche per la Denuncia e il Collaudo delle Opere Strutturali al Genio Civile di Competenza. DD.LL., Progettazione e Coordinamento della Sicurezza, Contabilità dei Lavori.

Febbraio 2008 - Giugno 2010

- Assunzione a tempo indeterminato presso la società di Servizi di Architettura e di Ingegneria ARCHING SERVICE s.r.l. con sede in Sant'Antonio Abate (Na) con mansioni di Direttore Tecnico per il coordinamento della società e la gestione delle commesse operante in tutto il territorio nazionale, svolgendo anche l'attività di progettista architettonico, impiantistico e strutturale di edifici civili e industriali, avvalendosi per il disegno dei software AUTOCAD e ARCHICAD per la progettazione architettonica definitiva e esecutiva in 2d e 3d elaborando anche fotorendering, fotorealismi e animazioni virtuali indispensabili anche per la redazione della Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.R. 12/12/2005 e della V.I.A., e del software di calcolo agli elementi finiti (FEM) CDSWin per la progettazione esecutiva strutturale di edifici in c.a., acciaio, muratura e legno lamellare.

Redazione di Progetti per Piani di Lottizzazione, Progetti e pratiche Urbanistiche per la richiesta di P.d.C. e di D.I.A. o S.C.I.A. ai sensi del D.P.R. n. 380 del 2001 - T.U. edilizia, svolgimento di pratiche per la Denuncia e il Collaudo delle Opere Strutturali al Genio Civile di Competenza. DD.LL., Progettazione e Coordinamento della Sicurezza, Contabilità dei Lavori.

Ottobre 2010 - ad oggi

- Libero professionista, supporto e consulente esterno di società di Servizi di Architettura e di Ingegneria, liberi professionisti, imprese di costruzione, privati, come progettista architettonico, impiantistico e strutturale di edifici residenziali e industriali, per la Redazione di Progetti per Piani di Lottizzazione, Progetti e pratiche Urbanistiche per la richiesta di P.d.C. e di D.I.A. o S.C.I.A. ai sensi del D.P.R. n. 380 del 2001 - T.U. edilizia, svolgimento di pratiche per la Denuncia, il Calcolo e il Progetto, la Verifica Statica o di Vulnerabilità Sismica, il Collaudo delle Opere Strutturali al Genio Civile di Competenza, Pratiche Antincendio per il rilascio del C.P.I. presso i comandi dei Vigili del Fuoco, Progettazione e Coordinamento della Sicurezza (POS e PSC), Contabilità dei Lavori.



Settembre 2013 - Giugno 2015

- Docente di scuola secondaria di II grado presso l'Istituto "A.Vespucci" Marigliano (NA).

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, ecc.)
- Qualche conoscenza dei linguaggi di programmazione Basic e Fortran
- Autocad 2D
- Archicad 2D e 3D: software di architettura per il 3D di qualsiasi struttura e l'arredamento di interni, per lo sviluppo di fotorendering, fotorealismi, animazioni di interni ed esterni
- CDS Win full rel. 2010: software di calcolo strutturale agli elementi finiti per il calcolo e la progettazione strutturale esecutiva di edifici residenziali e industriali, in C.A., Acciaio, Muratura e Legno Lamellare
- Primus dell'ACCA: software per la contabilità dei lavori
- Parcus dell'ACCA: software per il calcolo delle parcelle professionali
- Mantus dell'ACCA: software per la manutenzione programmata delle strutture
- Certus dell'ACCA: software per la redazione di POS e PSC
- Leonardo: software per il tracciamento del profilo planimetrico ed altimetrico di un tracciato stradale, calcolo delle clotoidi, delle sezioni stradali e dei volumi di scavo e di riporto
- Forplan Plus 3D: software per l'arredamenti di interni
- Altri software minori di supporto alle attività ingegneristiche

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Conoscenza scolastica della lingua inglese

PROFILO PERSONALE

- Propensione ai rapporti interpersonali ed al lavoro in team, ottime capacità organizzative, forte curiosità nello studio e nella ricerca

Autorizzo l'Ente, la Società/Studio ricevente il presente Curriculum Vitae a trattare i miei dati personali ai sensi della normativa vigente (L. 675/96).

Marigliano li, 08 Marzo 2016

