Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome

Lorenzo Conversano

Nato a Nardò (LE) Data di nascita 13/02/1986

> Indirizzo Via Roma 42, 73011 Alezio (LE) C.F. CNVLNZ86B13F842U

PARTITA IVA 04480500752

> Telefono C: + 39 348 3728788 T: +39 0833 281277

E-Mail lorenzoconversano@virgilio.it

Istruzione e formazione

Titolo **INGEGNERE**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce il 13.04.2012 n.3408

Abilitazioni e corsi specialistici

COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI

Attestato di frequenza e superamento di verifica finale rilasciato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecce in data 21.05.2013

CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO PRESSO IL TRIBUNALE DI LECCE

AGIBILITATORE NELL'EMERGENZA POST-SISMA

Attestato di frequenza e qualificazione a seguito del superamento dell'esame di verifica finale in data 06.05.2014 con giudizio "Ottimo" -**IDONEO CON MERITO**

WINTER SCHOOL 2017

"Progettazione degli Edifici a Zero Consumo Energetico con Laboratorio Tecnico Progettuale" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di

Lecce dal 7 al 31 marzo 2017

Data A.A. 2010-2011 (31.10.2011)

Titolo qualifica Laurea Magistrale Ingegneria Civile

Valutazione 110/110 e lode

Indirizzo studi Strutture

Istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma

Titolo della tesi "Valutazione dell'influenza delle connessioni semi-rigide nell'analisi globale delle strutture in acciaio"

Insegnamento Costruzioni Metalliche Relatore

Prof. Ing. Franco Bontempi

A.A. 2008-2009 (27.02.2009) Data

Titolo qualifica Laurea Triennale Ingegneria Civile

Valutazione 110/110 Indirizzo studi Generale

Istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma

Titolo della tesi "Analisi sezionale di elementi in C.A./C.A.P.: SLE/SLU e comportamento

realistico"

Insegnamento Tecnica delle Costruzioni Relatore Prof. Ing. Franco Bontempi

> Data A.A. 2008-2009

Titolo qualifica Tirocinio in "Calcolo automatico" svolto in ambito universitario

Istituto di istruzione Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di

Roma "La Sapienza" - Roma

2005 Data

Titolo qualifica Diploma Maturità Scientifica

100/100 Valutazione

Istituto di istruzione Liceo "Quinto Ennio" – Gallipoli (LE)

Esperienza lavorativa

2011 - in corso Periodo

Alezio (LE), via Roma 292 Luogo

Ruolo Libero professionista

Attività Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, consulenza,

pianificazione urbanistica, per committenti pubblici e privati

Settori Edilizia, strutture, infrastrutture idrauliche, efficientamenti energetici,

urbanistica.

Periodo 2016 - in corso

Alezio (LE), via Roma 292 Luogo

Ruolo Socio società di ingegneria STUDIO CONVERSANO s.r.l.

Attività Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, consulenza,

pianificazione urbanistica, per committenti pubblici e privati

Edilizia, strutture, infrastrutture idrauliche, efficientamenti energetici, Settori

urbanistica.

Periodo Semestre Aprile 2013 - Settembre 2013

Provincia di Lecce Committente

Descrizione dell'attività

Attività di collaborazione coordinata e continuativa di supporto all'ufficio "Edilizia Sismica – Difesa del territorio" per la valutazione di conformità delle costruzioni alla normativa tecnica in vigore

Attività

Istruttoria pratiche edilizia sismica relative al rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001, della certificazione per le sopraelevazioni ai sensi dell'art. 90 del D.P.R. 380/2001, dell'autorizzazione per l'inizio dei lavori relativi alle opere di interesse strategico e di rilevanza per la pubblica incolumità ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001. Di particolare rilievo l'attività istruttoria relativa al rilascio dell'autorizzazione per l'inizio dei lavori di realizzazione del "Nuovo Presidio Ospedaliero Vito Fazzi di Lecce"

Capacità e competenze varie

Madrelingua ITALIANO

Altre lingue | INGLESE

Capacità di lettura: buona Capacità di scrittura: buona

Capacità di espressione orale: buona

Capacità e competenze tecniche | Sistema operativo Windows

Programmi del pacchetto Microsoft Office (Exel, Word, PowerPoint, Access, ecc.)

Software per il calcolo strutturale agli elementi finiti (Sap2000, Straus7)

Programmi per analisi sezionale (Response2000, Domini, Vca SLU, Profili, ecc.)

Conoscenze basilari di MATLAB

Programmi per applicazioni ingegneristiche (Geostudio, CIRCLY, ecc.)

AutoCAD; Termus; Edilus; PCM Aedes - SAV/SVM Aedes

Alezio, 05/10/2017

Ing. Lorenzo Conversano