

2011

Dott.Ing. Rizzi Domenico

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

ottobre '11

PROFILO

- Laurea in Ingegneria Civile-strutture V.O. ,Politecnico di Bari-



DOTT.ING. RIZZI DOMENICO

Tel. 349/5623145

RESIDENZA: MARINA DI GINOSA (TA)

E-mail: domenicorizzidott@yahoo.it

Nato a Taranto il 08 Gennaio 1978

Patente tipo "B" / Automunito

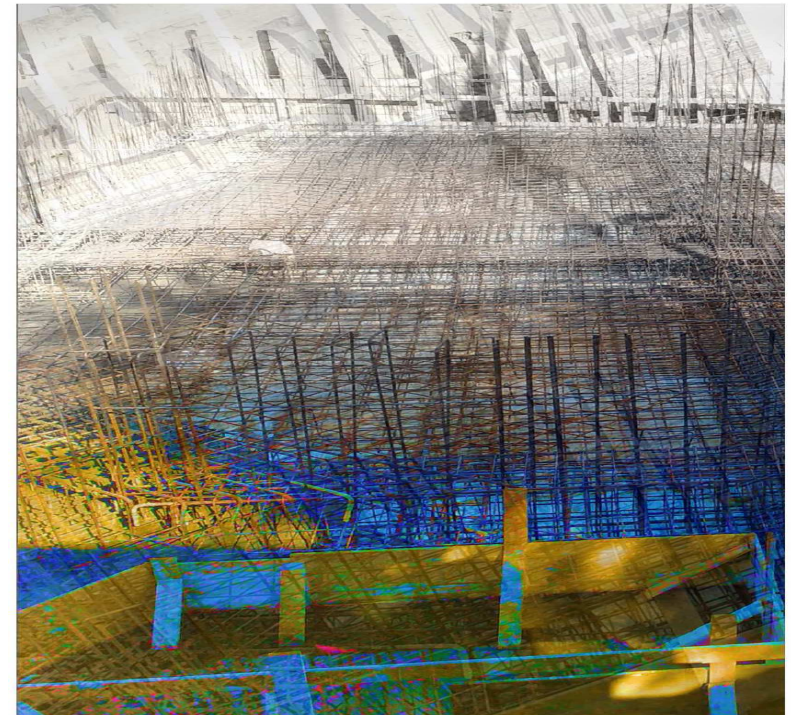
DOMICILIO: CASALGRANDE (RE)

Le mie competenze principali sono:

- Ottime conoscenze in ambiente Windows (**Excel,Powerpoint,Word**), Ottime conoscenze **Autocad2011**, Calcoli strutturali (software **PRO_SAP**), Internet ; Progettazione Architettonica e strutturale, Coordinamento direzione strutturale, controllo cantieristico fase strutturale e predisposizione preliminare impiantistica, controllo fasi di getto calcestruzzo armato, Elaborazione pratiche getti cls con contatti Laboratori di prove su cubetti, Pratiche strutturali; Certificazione Energetica (Docet,Best Class), rilievi altimetrici con livella elettronica, prove schelometriche su edifici nuovi e/o esistenti, Calcolo e Valutazione piena Indice su Bacini Idrografici con moderno metodo Geomorfologico, progettista di Facciate Ventilata con studio di tematiche di dettaglio; direzione lavori e coordinamento cantieristico facciate ventilate su intero territorio nazionale ed estero; rinnovamento di facciate alla luce delle nuove normative energetiche; studio di tematiche di dettaglio su risparmio energetico applicato a livello strutturale ed architettonico; coordinamento direzione lavori cantieri edili ; rilievo edifici; redazione elaborati e progettazione esecutiva strutturale; precedente progettazione strutture Piping (modellazione e calcolo strutture in acciaio); progettazione e studio tematiche di dettaglio su consolidamenti edifici

MISSION

“Professionista attivo,innovativo,ambizioso,proiettato alla realizzazione degli obiettivi; Lavoro in team interfunzionali; Preparazione di documenti, Gestione di progetti e cantiere”



ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Progettista strutturale** ed elaborazione esecutivi strutturali, Coordinatore direzione lavori strutture, pratiche strutturali; **studio tematiche di dettaglio** alla luce delle normative energetiche, **progettazione di facciate ventilate e direzione lavori facciate ventilate** su intero territorio nazionale e non, preventivazione e computazione facciate ventilate, coordinamento cantieristico realizzazione facciate ventilate, coordinamento e gestione strutturale di edifici residenziali e non, rilievo edifici.
- **Settembre 2007-Ottobre 2011-** Collaboratore presso **“UMprogetti societa’ d’ingegneria” di Carpi(MO)**, con funzione di progettista strutturale, controllo cantieristico strutture, predisposizione e controllo preliminare impiantistico, gestione strutturale di edifici residenziali, di progettista di facciate ventilate e direzione lavori, di coordinatore direzione lavori strutturale e di coordinamento in pratiche strutturali.

Nello specifico ho svolto nel periodo settembre 2007-ottobre 2011:

- Gestione e progettazione **strutturale , pratiche di cantieri e controllo cantieristico** dei seguenti cantieri:
 1. **Carpi (MO) - 7 edifici residenziali ubicati su distinti lotti di varie metrature con e senza garage interrati);**
 2. **Reggio Emilia (edificio residenziale di 5 alloggi di nuova costruzione con interrato);**
 3. **Casinalbo (MO) - 3 edifici con interrato di varie metrature;**
 4. **Modena (edificio commerciale);**
 5. **Carpi (consolidamento e ristrutturazione edificio storico) ;**
 6. **Carpi (ampliamento edificio residenziale) ;**
 7. **Carpi (realizzazione e studio di dettaglio soppalco metallico in edificio commerciale);**
 8. **San Marino di Carpi (MO) - progettazione edificio residenziale con interrato);**
 9. **Reggio Emilia (progettazione preliminare edificio commerciale);**
 10. **Novellara (partecipazione a gruppo di progettazione palazzetto dello sport);**
 11. **Olbia Tempio (partecipazione a gruppo di progettazione complesso residenziale commerciale);**
 12. **Correggio (edificio residenziale con piano interrato).**
- Progettazione, preventivazione, studio tematiche energetiche e direzione lavori **Cantieri Facciate Ventilata** siti in:
 1. **Reggio Emilia (edificio commerciale di nuova costruzione);**
 2. **Mendrisio (Svizzera) - Due edifici residenziali di nuova costruzione);**
 3. **Perugia (Edificio condominiale di nuova costruzione);**
 4. **Bergamo (edificio commerciale di nuova costruzione);**
 5. **Milano (Hotel Santa Sofia in zona centrale di Milano ristrutturato interamente);**
 6. **Vicenza (edificio di nuova costruzione);**
 7. **Cecina (LI) - Edificio commerciale ricettivo di nuova costruzione);**
 8. **Rovigo (nuova costruzione);**
 9. **San Vittore Olona (MI) - Edificio industriale e commerciale di nuova costruzione);**
 10. **Due cantieri siti in Desio (MI)- edifici commerciali di nuova costruzione).**
 11. **Perugia (edificio commerciale-direzionale)**

- **Settembre 2007-Ottobre 2011** - Pratiche strutturali e gestione cantieristica con contatti costanti con fornitori solai, tetti in legno, fornitori calcestruzzo e armature metalliche, controllo validita' barre di armatura, controllo validita' prescrizioni calcestruzzo ed altro.
- **Maggio-Luglio 2007**- Collaborazione presso **Ags Italia** di Pesaro societa' d'ingegneria consorziata **Snamprogetti** per progettazione di strutture piping (modellazione e calcolo strutturale di strutture in acciaio).
- Stage presso stabilimento **RDB-Fantini(Cerignola)** sui materiali da costruzione,**Prove di laboratorio su solai** presso i laboratori di ingegneria strutturale del **Politecnico di Bari**, Studi sperimentali per la valutazione della **Piena Indice geomorfologia** su alcuni bacini del sud Italia effettuati presso i laboratori del Dipartimento di Ingegneria delle acque e di Chimica del Politecnico di Bari,Valutazioni di stime immobiliari con il metodo del **Market Comparison Approach**, Corso e relativo attestato in riferimento ai **D.L. 494/96** per la sicurezza sul lavoro in cantieri temporanei e non.
- Brevi esperienze presso **studi tecnici**



Diagrama de elementos de acero

Elementos de acero



mm

100,000,000

100,000,000

100,000,000

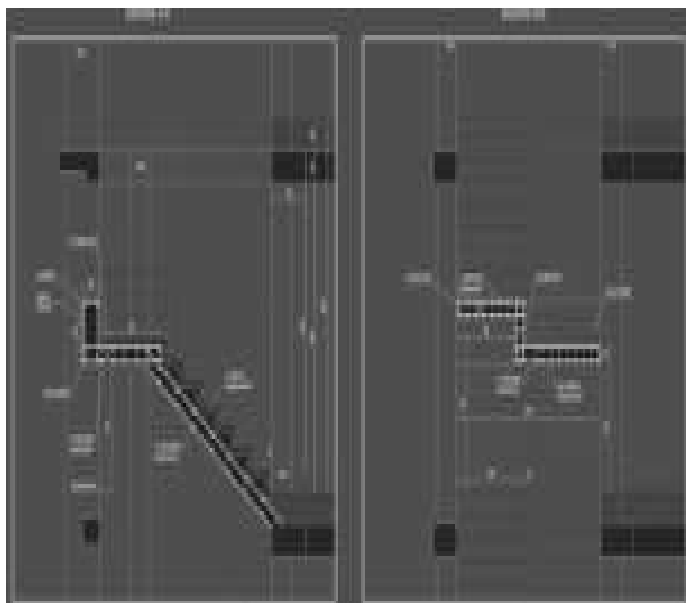
100,000,000

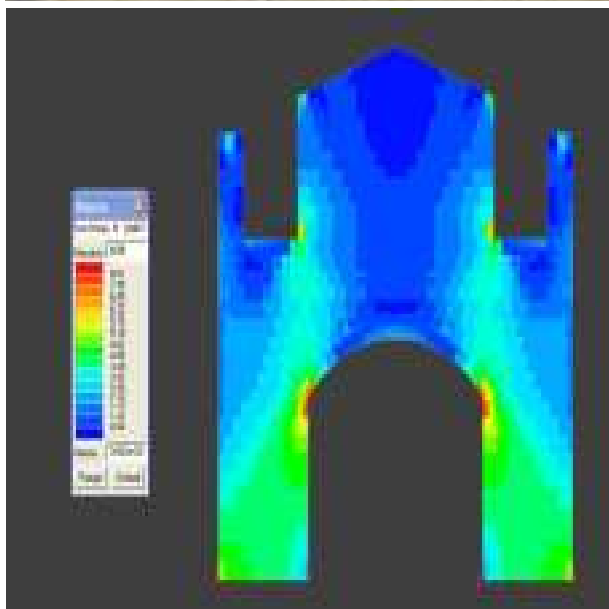
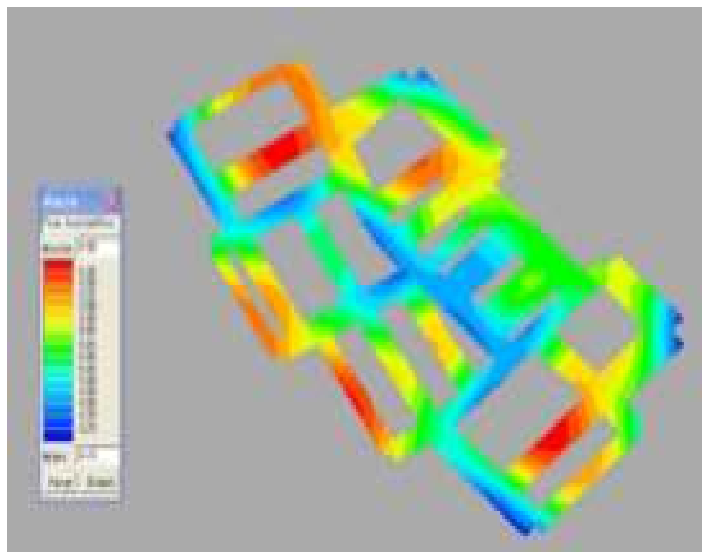
100,000,000

100,000,000

Elementos de acero

El diagrama de elementos de acero muestra la distribución de los elementos de acero en los elementos de concreto.






CORSI ED ESPERIENZE PROFESSIONALIZZANTI


- **Maggio 2011-** Aggiornamento professionale su tematiche di dettaglio a livello energetico applicato agli edifici.

- **Ottobre 2009-** Partecipazione a convegno di formazione professionale , **“Le Linee Guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici e il D.P.R. 59/09” –Temi affrontati:** Soluzioni progettuali e corretta esecuzione in cantiere del sistema edificio-impianto, Termografia ad infrarosso, tecnica fondamentale di diagnosi per il mercato delle costruzioni ,Esempio di calcolo con un software professionale, Come progettare edifici prestazionali in laterizio, Sistemi e tecnologie di cantiere con gli intonaci naturali per l'isolamento, Il ruolo delle pompe di calore negli impianti a ciclo annuale per il comfort sostenibile, Agevolazioni fiscali 55%. Le risposte dell'Agenzia delle Entrate agli interpellanti.

- **Maggio 2009-** Partecipazione e relativa attestazione a seminario di formazione professionale patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena , **“ Fire Safety Engineering e Resistenza al fuoco delle strutture: dal prescrittivo al prestazionale” –Temi affrontati:** Richiami teorici ed esempi pratici di calcolo, informazioni utili relative alla problematica della resistenza al fuoco delle strutture, mediante l'applicazione di modelli matematici di simulazione.

- **Aprile 2009-** Partecipazione e relativa attestazione a seminario di formazione professionale patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena , **“ RISANAMENTO DEFINITIVO DELLE MURATURE CON PATOLOGIA DI UMIITA' DI RISALITA” –Temi affrontati:** Aspetti chimico-fisici del fenomeno dell'umidità di risalita in relazione agli altri tipi di umidità, la loro risoluzione e altri aspetti pratici.

- **Aprile 2009-** Partecipazione e relativa attestazione a corso **“LA FACCIATA VENTILATA”** presso **“Rockwool Building School”** di Milano della durata di otto ore. 
 - Temi svolti:
 - a) Il progetto delle facciate ventilate e le criticità progettuali;
 - b) Il calcolo della trasmittanza sistemi di FV;
 - c) Il progetto strutturale dei sistemi di facciata ventilata;
 - d) Pratica di cantiere.

- **Aprile 2009- Relatore** di una lezione sull'innovativo sistema di progettazione **“Facciate Ventilare”** alla luce dei nuovi decreti nazionali in materia di efficienza energetica (D.L.G.s. 311/06 e D.L.G.s. 192/05) presso il Politecnico Di Milano (facoltà di architettura-Sede Di Bovisa)-Lezione tenuta all'interno del corso di “Progettazione Tecnologica” del Prof.Arch.Claudio Sangiorgi del **Politecnico di Milano**. 

- **Marzo 2009-** Partecipazione e relativa attestazione a seminario di formazione professionale patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena , **“ RIUSO E MANUTENZIONE DI EDIFICI ESISTENTI - Dal ripristino strutturale alla protezione preventiva per la durabilità dell'opera”**

- **Febbraio-Aprile 2009-** Partecipazione e successiva **qualifica** di **“CORSO CERTIFICATORE ENERGETICO IN EDILIZIA”** - 2° edizione Corso di formazione Rif.PA 2008-248 durata 60 ore + 12 P.W e relativa verifica finale, presso Change srl (Modena) ente di formazione accreditato dalla Regione Emilia Romagna DG n° 1182 e 255 / 2008.
- **Dicembre 2008- Relatore** presso la sede del Gruppo **PORCELANOSA GRUPO Italia (sede di Sassuolo)** di un corso tecnico/esplicativo per i rappresentanti nazionali dello stesso Grupo sul sistema e sulla progettazione delle Pareti Ventilata
- **Luglio 2008-** Corso di aggiornamento professionale e relativo attestato di partecipazione sul tema: **“Progettare edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite”** tenuto dal Prof.Biasioli del Politecnico di Torino e patrocinato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena.
- **Giugno 2008** –Attualmente - Progettazione e preventivazione di **Pareti Ventilata (Fachada Ventilada)** in varie localita’ italiane ed estere effettuate per conto del Gruppo **PORCELANOSA GRUPO.**
- **Maggio 2008-** Corso sulla progettazione delle **Pareti Ventilata (Fachada Ventilada)** presso i laboratori del Dipartimento Tecnico della **BUTHEC Building Technology s.a** del Gruppo **PORCELANOSA GRUPO** in Villareal,Castellòn-Spain
- **Aprile 2008-** Partecipazione a convegno tenuto dal Prof.Biasioli del Politecnico di Torino sul tema: **“Progettare,eseguire e collaudare opere di qualita’: Le nuove norme tecniche per le costruzioni”**

ISTRUZIONE

Anno 2005-2006 Laurea Quinquennale in INGEGNERIA CIVILE – *Politecnico di Bari* .
 Indirizzo: Strutture. Votazione:99/110
 -Tesi presentata:”**Stima della Piena Indice Geomorfologia su alcuni bacini del Sud Italia**”(bacini di Campania e Calabria)-
 Dipartimento di Ingegneria delle Acque di Chimica-Politecnico di Bari
 Titolo inglese: “**Analysis of the geomorphologic Index Flood on some South Italy’s Bacins**”.

Anno 1996- 1997 Diploma di geometra – *I.T.P.G “E.Fermi” di Taranto*
 Votazione: 56/60

- **Novembre 2011** - Trasferimento ed iscrizione presso **l’Ordine degli Ingegneri di Taranto** al numero 2828 (SEZIONE A-Ingegnere) ;
- **Maggio 2009** - Abilitato **certificatore energetico in edilizia**
- **Gennaio 2008** - Iscritto presso **l’Ordine degli Ingegneri di Modena** al numero 2684 (SEZIONE A-Ingegnere) ;
- **Settembre 2007** - Abilitato all’esercizio come **libero professionista in ingegneria civile** (SEZIONE A-Ingegnere) nella prima sessione esami di stato 2007
- **2005/2006** - Attestato di specializzazione in riferimento ai D.L. 494/96 per la sicurezza sul lavoro in cantieri temporanei e non.

LINGUE STRANIERE

		Scritto	Parlato	Letto
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono
Italiano	<i>Madrelingua</i>			

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dell'ambiente Windows, degli applicativi del pacchetto Office, Pro_Sap Software di calcolo strutturale della 2.S.I. di Ferrara, Ottimo utilizzo di Autocad 2008 e successivi, Ottimo utilizzo posta elettronica, ottime capacità relazionali, Software certificazione Energetica (Docet; Best Class)

Le capacità e le conoscenze tecniche sono state acquisite all'interno dell'ambiente di lavoro e studio dove si è costantemente a contatto con professionisti, ingegneri, tecnici

INTERESSI

Pratico diversi sport a livello amatoriale, tra cui calcio, jogging. Pratico a livello semi- agonistico maratone, corse campestri e gare di montagna.

Arte, musica, scrittura, architettura, fotografia, lettura, VIAGGI.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno del 2003

