

Francesco Granzotto

Dati personali

residenza: Via Ipazia 23, 30027 - San Donà di Piave (VE)
data di nascita: 28 Settembre 1976
stato civile: coniugato
recapiti: mobile +39.333.3513901 mail fra.granzotto@gmail.com

Profilo

Architetto abilitato alla professione con una consolidata esperienza di progettazione, sia in autonomia che in gruppi di lavoro. Attivo nell'ambito residenziale, retail, infrastrutture e paesaggio. Abilità nella gestione del progetto, dal concept al dettaglio costruttivo. Spiccata predisposizione al rapporto interpersonale messa a frutto nel ruolo di tecnico commerciale e figura di collegamento con le filiali estere per una multinazionale attiva nel settore delle costruzioni. Capacità di organizzazione e gestione autonoma del lavoro, affinata operando nella veste di consulente delle maggiori compagnie assicurative nella trattazione di sinistri nell'ambito della responsabilità civile di imprese di costruzioni e professionisti del settore.

Studi

- laurea in architettura conseguita il 27 Aprile 2006, voto 105/110, tesi: Piattaforma logistica per aeronavi, relatore Prof. L. Tramontin.
- diploma presso il Liceo Scientifico G. Galilei di San Donà di Piave

Abilitazioni e corsi

- corso DL e lavori pubblici (Venezia, Novembre 2009)
- training di vendita Käser (Milano, Maggio-Ottobre 2008)
- abilitazione alla professione conseguita il 18 Settembre 2006
- diploma FSU con qualifica di disegnatore cad (600 ore) conseguito nel 1998

Software conosciuti

- ottima ed approfondita conoscenza di applicazioni CAD (Autocad 2d e 3d)
- ottima conoscenza strumenti grafici e di fotoritocco (Photoshop)
- ottima conoscenza pacchetto Microsoft Office (Word, Excell)
- buona conoscenza strumenti di modellazione solida e rendering (3D Studio)
- buona conoscenza strumenti per compilazione di presentazioni (Power point)
- buona conoscenza pacchetto Adobe (Acrobat Pro, Illustrator)

Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata (istruzione scolastica e corsi avanzati)
Basi di lingua spagnola (corso base ed intermedio) e francese (corso base)

Esperienze professionali

2006-2009/2017-Attuale

Progettista - Hünnebeck Italia Spa (Filiale di San Donà di Piave - VE)

- Engineering e assistenza ai cantieri per la produzione e l'impiego di attrezzature per la realizzazione di strutture in cemento armato (dighe, ponti, edifici industriali e direzionali)
Nuovo termovalorizzatore per Gruppo Hera in Forlì – Bujagali Power Project, Uganda – Millennium Center, Nigeria – Mose, Venezia – Passante di Mestre.
- Dal Gennaio 2008 attività di responsabile commerciale per il Friuli Venezia Giulia, il Veneto Orientale e la Slovenia.
- Responsabile del progetto di ammodernamento del software di progettazione e contatto per Hünnebeck Italia con la casa madre per il settore progettazione.
- Dal 2019 coordinatore UT e contatto con filiali estere per progetti di ricerca e sviluppo.

2010-2017 **Consulente tecnico (Loss adjuster)** - Cercato & Associati (Venezia) ed Euroservizi (San Donà di Piave - VE)

- Redazione di perizie estimative e per la stima di danni in ambito R.C. Professionale di progettisti e imprese di costruzione.

2009-2010 **Tecnico commerciale** - Zeta Costruzioni Generali Srl (Imola - BO)

- Assistenza ai cantieri dell'azienda operante come sub-appaltatrice presso due lotti dell'autostrada della Valdastico co. Badia Polesine (RO), realizzazione delle carpenterie per la costruzione di viadotti e di un nuovo ponte strallato sul fiume Adige.
- Ricerca di clienti potenziali e redazione offerte commerciali.

2004-2017 **Progettista** - Trevigarden srl (San Biagio di Callalta - TV)

- Architettura del paesaggio, progettazione e realizzazione di aree verdi di tipologia aziendale, residenziale e sportiva in ambito nazionale ed internazionale, recupero di giardini storici.

1998-2004 **Progettista** - studio Lombardi e De Carli Associati (Venezia) divenuto poi Systematica spa, oggi One Works (Milano, Venezia, Roma, Cagliari)

- Progettazione di opere di riqualificazione urbana
Riqualificazione di via S. Faustino e P.za Rovetta a Brescia; Sistemazione della piazza antistante la basilica di Concordia Sagittaria; lavori per la salvaguardia delle fondamenta a Venezia
- Progettazione in ambito aeroportuale
*Moving Walkway (percorso pedonale assistito) co. Aeroporto Marco Polo – VE;
Ampliamento sala imbarchi e impianto smistamento bagagli co. Aeroporto G.Galilei – PI;
Nuova aerostazione co. Aeroporto Marina di Campo (isola d'Elba);
Viabilità per la nuova Fiera di Milano; Ampliamento aerostazione di Lampedusa*

1998 **Stageur** - Panto S.p.A. (San Biagio di Callalta - TV)

- Progettazione di punti vendita e stand fieristici, realizzazioni grafiche per catalogo e sito internet aziendale, rilievo e restituzione CAD di elementi costruttivi del serramento.

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n. 196/2003, autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento.