

INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Gheza



✉ gheza.daniele@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

settembre 2009 – in corso

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Università degli studi di Brescia, dipartimento di Ingegneria civile, architettura, ambiente e territorio

- Progettazione strutturale (tecnica delle costruzioni, riabilitazione strutturale, teoria e progetto strutture)
- Progettazione architettonica (composizione 1 e 2, disegno dell'architettura, informatica grafica)
- Progettazione energetica (architettura tecnica, progettazione edile)
- Progettazione urbanistica (tecnica urbanistica, urbanistica)
- Riqualificazione (restauro, riabilitazione strutturale)

settembre 2004 – giugno 2009

Diploma di geometra, indirizzo progetto 5, voto 81 / 100

Istituto tecnico Teresio Olivelli, Darfo Boario terme

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Agosto 2016 -in corso

Disegnatore tecnico in partita iva

Collaborazione con studio tecnici di Esine per la realizzazione di progetti in ambito di edilizia civile e industriale (studio ing. Tignonsini, studio ing. Luca Gheza, studio Finini e Franzoni, Arcadia progetti).

Competenze professionali

- Ruolo : Disegnatore tecnico
- Disegno tecnico, progettazione architettonica e ingegneristica
- Modellazione 3D, energetica e strutturale
- Redazione di pratiche edilizie, computi metrici, relazioni.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B2	B1	B1	B1
Preliminary English Test, livello b1				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Buone competenze relazionali, gestionali e organizzative, acquisite svolgendo il ruolo di consigliere comunale nel comune di Esine (eletto nel Giugno 2016) e nel corso della permanenza per 7 anni in convitto a Brescia (*convitto Famiglia Universitaria*) assieme ad altri 40 ragazzi.

Competenze professionali e informatiche

Buona capacità di progettazione, sviluppate durante i corsi e i progetti realizzati nel corso di laurea di Ingegneria
 Buona conoscenza dei software di disegno 2d (*autocad*), 3d e rendering (*archicad, cinema 4d e artlantis*), grafica e postproduzione (*photoshop*), del pacchetto office (*word, excel, powerpoint*)