



MATTEO GIUNTI ARCHITETTO

c.f. GNTMTTB17D403N

CURRICULUM VITAE

Informazioni Personali *Data di Nascita:* 17/02/64
 Luogo di Nascita: Empoli - Firenze - Toscana

Istruzione e Formazione *ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI F.BRUNELLESCHI di Empoli (FI)*
 Titolo di Studio conseguito: Diploma di Geometra, anno 1982

FACOLTA' DI ARCHITETTURA DI FIRENZE
Titolo di Studio conseguito: Laurea in Architettura, anno 1991
Abilitazione alla libera professione di architetto nel 1992
Iscritto all'ordine degli architetti di Firenze n° 4166

FACOLTA' DI ARCHITETTURA DI FIRENZE, dipartimento di progettazione
Corso di perfezionamento in yacht design, anno 1998-1999

Capacità e Competenze

Progettazione particolareggiata esecutiva, dettagli costruttivi architettonici e strutturali, mediante l'utilizzo del Computer, con programmi cad 3d e modellatori superficiali quali: Autocad, HsbCad, Dietrich's, Cadwork, Rhinoceros.

*Creazione di file CAD-CAM *.bt;*.bvn per macchine a controllo numerico CNC quali: Hundegger, Routech, Uniteam, Essetre.*

Progettazione esecutiva e calcoli strutturali per strutture in legno con sistemi costruttivi a travi e pilastri, telaio platform-frame, pannelli compensati di legno X-lam.

Calcoli strutturali ed esecutivi in legno e connessioni, con utilizzo di fogli di calcolo Excel e Mathcad, programmi ad elementi finiti quali Progettostruttura2008, pro_sap, Axis, TimbeTech, software di produttori CLT-BBS

Progettista e direzione lavori di opere in legno e acciaio.

Esperienze Lavorative

1992 - 1998

Progettazione e direzione dei lavori,

di edifici per edilizia residenziale e commerciale eseguite con l'utilizzo di sistemi costruttivi quali muratura in laterizio, acciaio, e cemento armato.

1998 - a tutt'oggi

Progettazione, direzione dei lavori e assistenze di strutture in legno:

- *Passerelle pedonali e ponti*
- *Coperture semplici e articolate per edifici residenziali e commerciali*
- *Chioschi, Bar e Ristoranti*
- *Stabilimenti balneari*
- *Edilizia adibita a civile abitazione*
- *Edilizia scolastica pubblica*

