

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati personali

- Nato a Volpago del Montello (TV) il 25/4/1951.
- Residente in Via Antonio Vivaldi n. 12, 31044 Montebelluna (TV).
- Studio Tecnico in Via Antonio Vivaldi n. 12, 31044 Montebelluna (TV).
- Laureato con il massimo dei voti e lode nel 1977, presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia.
- Abilitato all'esercizio della professione nell'anno 1978, presso l'I.U.A.V.
- Iscritto all'Albo professionale degli Architetti della provincia di Treviso al n. 319 dal 5 dicembre 1978.
- Libero professionista.
- Docente di ruolo in Istituti Tecnici Industriali

- c.f. MRT BRN 51D25 M118J
- P. IVA 03250230269
- tel. e fax 0423 300975/338 8795865
- e-mail: bruno.martini51@alice.it

Attività ed esperienze professionali

- Socio studio Unitec-coop di Montebelluna fino a tutto il 1982, collaborazioni su:
 - redazione di Prg di Comuni di medie dimensioni;
 - concorso appalto per la progettazione di un centro scolastico a Bibione - 1° classificato;
 - redazione di Piani di recupero di nuclei rurali;
 - progetti di restauro strutturale di edifici lesionati dal terremoto in Friuli;
 - progettazione e direzione lavori di edifici di civile abitazione;
 - progettazione e direzione lavori di piani attuativi privati.

- Attività professionale con studio in proprio dal 1983:
 - progettazione e direzione lavori di case unifamiliari e bifamiliari, anche in zone soggette a vincoli di carattere paesaggistico-ambientale;
 - progettazione e direzione lavori di restauri di edifici soggetti a vincoli diversi;
 - collaudi statici di edifici residenziali ed industriali.

- Abilitato alle funzioni di cui al D. Lgs. 494/96 con la partecipazione al 5° Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile della durata di ore 120, organizzato dall' Ord. Arch. provincia di Treviso.
- Partecipazione al 1° Corso di aggiornamento sulla "Sicurezza nei Cantieri" della durata di ore 30, organizzato dall' Ord. Arch. provincia di Treviso.
- Progettazione e coordinamento per l'esecuzione di Piani per la sicurezza e la salute fisica del lavoratore, relativi ad edifici industriali e di civile abitazione.
- Ricerca e progettazione sul tema della mobilità urbana, in particolare dei soggetti diversamente abili, degli anziani e dei bambini, condotte nell'ambito dell'attività di docenza presso vari Istituti Tecnici Industriali e per Geometri.

Montebelluna, 14 novembre 2014