

CURRICULUM VITAE DOTT. ING. CARLO BETTONI

Via Chiesa N. 13 – 25058 Sulzano (BS)

Il sottoscritto Bettoni Dott. Ing. Carlo, iscritto all'Ordine degli ingegneri di Brescia al n. 2761 nell'anno 1996, realizza progettazioni complete a partire dal rilievo topografico e dal progetto architettonico, sino alle pratiche di accatastamento finali. Le prestazioni tecniche sono inerenti il restauro strutturale ed il miglioramento sismico di strutture esistenti, strutture in legno, edifici per edilizia residenziale (villette, villette a schiera, ristrutturazioni, autorimesse, piscine, ecc.), ed industriale (capannoni prefabbricati, centrali di produzione energia elettrica, ecc.), impianti di depurazione e manufatti d'acquedotto e fognari, strutture in cemento armato e legno, rilievi topografici planialtimetrici e catastali, progettazione stradale, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Lo studio tecnico, fondato dal padre, opera sin dal 1967.

Alcune abilitazioni professionali specifiche oltre a quelle acquisite con i corsi Casa Clima, qui non indicati:

- abilitazione professionale inerente la prevenzione incendi ai sensi della Legge 818/84;
- frequentazione di numerosi corsi di aggiornamento e approfondimento inerenti la progettazione strutturale in zona sismica di strutture in muratura, calcestruzzo armato, legno presso l'Ordine degli ingegneri di Brescia, presso l'istituto Eucentre di Pavia, presso altri istituti ed enti. Tra questi, a titolo esemplificativo se ne citano alcuni:
- Progettazione antisismica di edifici in muratura organizzato da EUCENTRE di Pavia (Maggio 2006);
- Valutazione e consolidamento di edifici in c.a. organizzato da EUCENTRE di Pavia (Luglio 2006);
- Valutazione e consolidamento antisismico degli edifici esistenti in muratura organizzato da EUCENTRE di Pavia (Ottobre 2007);
- Progettazione strutturale di edifici in legno tenuto dai Proff. Bernasconi e Piazza in Trento (Marzo 2011);
- Progetto delle connessioni in legno tenutosi presso l'azienda Rothoblaas di Cortaccia (TN) (Marzo 2014).
- Dissesti delle costruzioni, crolli ed elementi di ingegneria forense organizzato da EUCENTRE di Pavia (Maggio 2014);
- Il rischio idrogeologico in Italia (frane, colate, fenomeni alluvionali, ecc.) organizzato da EUCENTRE di Pavia (Marzo 2015);
- La gestione tecnica dell'emergenza sismica organizzato dalla Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia con la partecipazione della protezione civile Brescia (ottobre-dicembre 2015)
- Analisi e modellazione di strutture monumentali: edifici storici, volte e cupole organizzato da EUCENTRE di Pavia (Aprile 2016).

Sono riportati nel seguito solo gli interventi di carattere architettonico e strutturale più recenti e significativi, tutti di classe energetica elevata, tralasciando completamente gli innumerevoli altri interventi di ristrutturazione, manutenzione straordinaria, riqualificazione energetica, certificazione energetica, collaudi statici, ecc. realizzati.

- MARCHINA ANDREA E ROBERTO: nuova abitazione bifamiliare in Marone (BS) (2016-in corso).
- COSTRUZIONI EDILI CALDINELLI: nuova abitazione trifamiliare in Sulzano (BS) (2017-in corso).
- OMODEI ANDREA: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio unifamiliare sito nel Comune di Marone (BS) (2016 – in corso).
- TURLA FRANCESCO: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio unifamiliare sito nel Comune di Sulzano (BS) (2016 – in corso).
- AZIENDA AGRICOLA DUSCI DANIELA: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio a servizio dell'attività agricola sito in località Monte Marone nel Comune di Marone (BS) (2015).
- GERVASONI ROBERTA: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio unifamiliare sito nel Comune di Sulzano (BS)
- ARRIGONI GIOVANNI: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio unifamiliare sito nel Comune di Sulzano (BS) (2015).
- ECONIMO NICOLA: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio bifamiliare sito nel Comune di Sulzano (BS) Edificio con struttura in legno con il sistema X-LAM.
- BETTONI MARIAROSA: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio a servizio dell'attività agricola e residenza sito nel Comune di Sulzano (BS) (in corso).
- FRANCIACORTA SCAVI: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di un edificio unifamiliare e un edificio bifamiliare sito nel Comune di Sulzano (BS) (2010).
- PEZZOTTI BRUNO, PEZZOTTI MARIO, BAZZANA MARIA, PEZZOTTI ERIKA: Progettazione e direzione lavori per ristrutturazione di edificio a basso consumo energetico in Sulzano (BS) (2008).
- CORTE FRANCA BETON S.r.l.: Progettazione e direzione lavori per intervento residenziale di N. 4 edifici bifamiliari e ville singole in attuazione di piano di lottizzazione nel Comune di Sulzano (BS) (2010). Edifici con struttura in legno con il sistema X-LAM.
- LAZZARONI MARIO: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio unifamiliare sito in località Predabbio nel Comune di Sulzano (BS) (2009).
- MELOTTI ENEA LORENZO: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di edificio unifamiliare sito in località Casogno nel Comune di Sulzano (BS) (2010).
- FAINI EMANUELA: Progettazione e direzione lavori per realizzazione villa singola in località Fantasina nel Comune di Cellatica (BS) (2007)
- PARROCCHIA DI SULZANO (BS): restauro strutturale ed artistico ed interventi di miglioramento sismico della Chiesa di S. Firmo (anno 2014-2015).
- BRESCIANI RENATO E GIUSEPPE: restauro conservativo strutturale ed architettonico ed interventi di miglioramento sismico della villa di proprietà in Sulzano (BS) (anno 2014-2017).

Sulzano 09/05/2017