

## CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. BENETTI Fabio, nato a Sandrigo il 26/12/1972 e residente a Sandrigo (VI) Via J. Da Ponte, 20 con studio professionale a Passo di Riva – Dueville (VI) Via Marosticana, 293.

Diploma di Geometra, conseguito nel 1991 all'Istituto Tecnico per Geometri "A. Canova" di Vicenza.

Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica, conseguita nel 1999 all'Università di Padova, Facoltà di Ingegneria.

Titolo della tesi: "Sistemazione delle cave di Sandrigo - Breganze per la laminazione delle piene del torrente Astico".

Esame di Stato: Superato presso l'Università di Padova nella sessione dell'anno 1999 e con cui sono stato abilitato alla professione di ingegnere.

Iscritto dall'anno 2000 all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Vicenza al numero 2021.

Abilitazione dall'anno 2000 a svolgere il ruolo di "*Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione di cantieri temporanei e mobili (art. 19 D. Lgs. 494/96)*" con il corso di 120 ore organizzato dagli ordini di ingegneri e architetti della provincia di Vicenza.

Dall'anno 2006 iscritto all'albo dei CTU al n. 1477 (Consulenti Tecnici del Giudice) del Tribunale di Vicenza.

Frequentato il seminario di "*Calcolo rapido agli stati limite in c.a.*" organizzato dal Collegio degli Ingegneri della provincia di Vicenza (anno 2000).

Corso di formazione e aggiornamento sulle *nuove norme tecniche in zona sismica di cui all'ordinanza n. 3274 del P.C.M. del 02.03.03* della durata di 84 ore (anno 2005).

Corso di aggiornamento per ingegneri "*Gli impianti nella progettazione edilizia*" della durata di 40 ore (anno 2006).

Corso di aggiornamento "*La consulenza tecnica d'ufficio e di parte*" della durata di 40 ore (anno 2007).

Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza alla luce del nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D.lgs. 81/08) della durata di 24 ore (anno 2009).

Corso sulle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e progettazione sismica – D.M. 14.01.2008 organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Vicenza. Anno 2010.

Corso sugli edifici in muratura nuovi ed esistenti alla luce delle normative sismiche vigenti D.M. 14.01.2008 - Ordine degli ingegneri di Vicenza. Anno 2010.

Corso di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.lgs. 81/08 mod. 106/09). Durante gli anni dal 2010 al 2013.(40 ore).

Tale aggiornamento obbligatorio consente di essere abilitato anche per il quadriennio 2013-2017 a svolgere il ruolo di *"Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione di cantieri temporanei e mobili"*.

Nei primi quattro anni di abilitazione alla professione ho collaborato in modo continuativo con lo Studio ing. Visentin Enrico di Dueville durante i quali ho maturato una buona esperienza soprattutto per quanto riguarda il calcolo strutturale, la contabilità e la direzione lavori di cantieri sia pubblici che privati.

Attualmente svolgo attività di libero professionista realizzando lavori di progettazione, direzione lavori, calcolo di strutture, coordinatore per la sicurezza per imprese edili e privati e per colleghi con cui collaboro.

Partecipo regolarmente ad incontri conoscitivi e di aggiornamento organizzati dagli Ordini e Collegi degli ingegneri o da ditte specializzate nel settore edile per poter essere aggiornato sulle nuove tecnologie costruttive e prodotti del settore.

Segue un elenco dei lavori più significativi da me svolti, anche come collaboratore, nel campo del calcolo strutturale e/o direzione lavori, sicurezza cantieri.

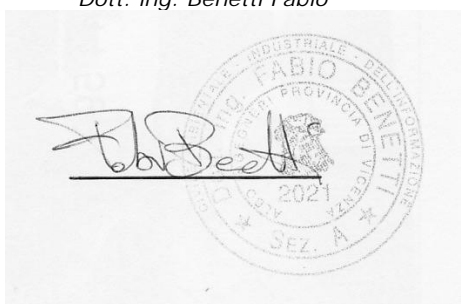
Riporto unicamente i lavori in ambito pubblico tralasciando per brevità i cantieri privati (edifici uni e plurifamiliari, edifici commerciali):

- Ristrutturazione Palazzo Ruffini - Parrocchia di Sandrigo. (calcolo)
- Ristrutturazione Palazzo Mocenigo a Lupia - Comune di Sandrigo. (calcolo)
- Nuovo edificio autocorriere - Comune di Sandrigo. (calcolo e sicurezza cantiere)
- Centro direzionale Marconi - Comune di Sandrigo. (calcolo e sicurezza cantiere)
- Scuola materna "Gesù Bambino" - Comune di Villaverla. (calcolo)
- Ricostruzione e ampliamento Asilo Nido di Trissino. (calcolo)
- Ampliamento Asilo di Mussolente 2004 (calcolo antisismico ord 3274 zona di 2 cat.).
- Ampliamento Asilo di Bolzano Vic. 2006 (calcolo antisismico ord 3274 zona di 3 cat.).

- Ampliamento Casa di Cura Villa Berica a Vicenza. (calcolo e direzione lavori)
- Condominio dell'ATER ad Asiago. (calcolo)
- Prime indicazioni per la ristrutturazione di Villa Capra a Sarcedo. (calcolo)
- Strutture per i cimiteri del Comune di San Zenone degli Ezzelini. (calcolo)
- Varie scale di sicurezza in acciaio. (calcolo)
- Lottizzazione residenziale "Toscana" a Thiene. (progettazione, direzione lavori, sicurezza)
- Valutazione del comportamento sismico e adeguamento delle tribune dello Stadio Comunale di Cittadella (calcolo).
- Nuova Villetta residenziale a Vicenza con struttura in legno (pareti xlam, calcolo).
- Riqualficazione degli spazi pubblici del Comune di Laghi. (Collaudatore statico e Coordinatore delle sicurezza).
- Valutazione del comportamento sismico e adeguamento di due strutture scolastiche del Comune di Cittadella (calcolo).
- Valutazione del comportamento sismico e adeguamento di una struttura scolastica del Comune di Galliera Veneta (calcolo).
- Ampliamento del Cimitero di Povolaro, Dueville. (Collaudatore statico e Coordinatore delle sicurezza).
- Edificio deposito mezzi comunali e opere viarie Comune di Laghi. (Collaudatore statico e Coordinatore delle sicurezza).
- Progettazione definitiva esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza per i lavori di consolidamento cedimenti stradali nel Comune di Marostica.
- Opere viarie Comune di Laghi: Collaudatore statico dell'allargamento ponte e nuovi ponticelli in contrà Molini.

Dueville, 01/03/2017

*Dott. ing. Benetti Fabio*



***Benetti ing. Fabio***

Via Marosticana, 293  
36031 Dueville (VI)

Tel/fax 0444 592717 cell. 339 3935370

e.mail : [benetti2021@ordine.ingegneri.vi.it](mailto:benetti2021@ordine.ingegneri.vi.it)

PEC : [fabio.benetti@ingpec.eu](mailto:fabio.benetti@ingpec.eu)