

Michele Zonta architetto
via Martiri della Libertà, 42
31029 . Vittorio Veneto . TV
tel. 0438 / 250111 (BusnelloZonta.AArchitetti)
fax. 0438 / 1890165
e.mail > mikezonta@bzaa.it

TITOLI DI STUDIO E SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE

<i>luglio 1992</i>	laurea in Architettura presso lo I.U.A.V. – Dipartimento di Progettazione Architettonica, relatore prof. arch. Augusto Romano Burelli . punteggio ottenuto 105/110;
<i>giugno 1993</i>	esame di stato per l'abilitazione alla professione di architetto;
<i>luglio 1997</i>	iscrizione all'albo Nazionale degli Architetti della provincia di Treviso, al numero 1332.
<i>gennaio-marzo 1997</i>	partecipa al seminario di formazione di Archeologia dell'Architettura organizzato a Belluno e Feltre dall'Associazione Culturale Ricerche e Fortificazioni Altomedievali con la collaborazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Belluno;
<i>ottobre 2001-giugno 2002</i>	partecipa al "Master in Conservazione e Riuso dei Beni Architettonici Civili e Religiosi" (xx ore) organizzato dal Forum del Restauro e Centro studi Dante Alighieri con patrocinio CEI, Soprintendenza BAS del Veneto, Ordine degli Architetti, ANCE e Fondazione Cassamarca;
<i>2003</i>	partecipa al convegno "La bioedilizia in pratica" a Ponte di Piave (TV) a cura dell'amministrazione comunale ed in collaborazione con Anab . 27 e 28 novembre;
<i>2005</i>	partecipa al Seminario di formazione inBIOEDILIZIA, Qualità del costruire con tecniche e materiali ecocompatibili organizzato da Edicom a Treviso . 10.11.2005 - 24.11.2005;
<i>luglio 2005</i>	relatore all'incontro "La qualità del prodotto e La marcatura CE" con un intervento dal titolo: "Dal progetto al materiale: il ruolo del progettista", organizzato a Malo (VI);
<i>2005-2006</i>	segue il Corso di Architettura Bioecologica ANAB modulo A (80 ore) presso la Fondazione Architetti di Treviso;
<i>2006</i>	partecipa al corso "Energie alternative e risparmio energetico" (40 ore) organizzato dal C.U.P. Veneto e dall'Ordine Architetti Treviso . dal 11.04 al 20.06.2006
<i>settembre - ottobre 2006</i>	relatore a tre lezioni del corso FSE "La progettazione degli spazi di vita nel rispetto del benessere personale: Architettura Bioecologica e Feng Shui" svolto a Vittorio V.to (TV);
<i>ottobre 2006</i>	partecipa al corso "Giornate di approfondimento tecnico sulle tematiche del colore in architettura" (16 ore) organizzato da Fondazione Architetti Treviso . 06 e 07.10.2006;
<i>2006-2007</i>	segue il "Corso di Architettura Bioecologica ANAB modulo B" (100 ore) presso la Fondazione Architetti di Treviso;
<i>luglio 2007</i>	organizza e partecipa come relatore ad un seminario teorico-pratico dal titolo "Argilla e Tadelakt" svoltosi a Pagnano d'Asolo (TV);
<i>novembre 2007</i>	partecipa al mini master "Legno e nuove norme tecniche per le costruzioni, il progetto, il calcolo in zona sismica" tenutosi presso la Fiera di Rimini DOMUS Legno 2007;
<i>febbraio - giugno 2008</i>	docente al corso CAD integrativo per terza geometri (16 incontri) dell'Istituto Vescovile Dante Alighieri di Vittorio Veneto (TV);
<i>ottobre 2008</i>	sostiene con esito positivo l'esame anab di tecnico bioedile;
<i>dicembre 2008</i>	organizza e partecipa come relatore ad un seminario teorico-pratico dal titolo "L'Argilla nell'edilizia" svoltosi a Conegliano (TV);
<i>settembre 2009</i>	partecipa al corso "SISMICA 1 - corso per DD.LL. e collaudatori . Corso applicativo sull'entrata in vigore del DM 14.01.08 e relativa Circolare CSLLPP 617/09" (20 ore) organizzato da Fondazione Architetti Treviso . dal 04.09 al 09.10.2009
<i>ottobre 2009</i>	organizza e partecipa come relatore ad un seminario teorico-pratico dal titolo "L'Argilla nell'edilizia 2" svoltosi a Covolo di Pederobba (TV);
<i>ottobre 2009</i>	tiene una lezione dal titolo "Il risparmio energetico è un rischio: qualità ambientale innanzitutto" nell'ambito del corso di aggiornamento professionale "Per una progettazione energetica consapevole" . modulo II - Le certificazioni energetiche organizzato da Fondazione Architetti Treviso;
<i>giugno 2010</i>	partecipa come relatore all'incontro "Ricerca e innovazione nell'eco-building: presentazione del progetto EXPLORE" con un intervento dal titolo: "La casa naturale: opportunità per il territorio", organizzato a Sedico (BL);
<i>settembre 2010</i>	partecipa al workshop "Feng - Shui: una Bio-architettura cinese per l'occidente" (14 ore) tenuto a Frassanelle (PD) e riconosciuto dall'International Feng Shui & Bazi Institute di Hong Kong . 23 e 24.09.2010.
<i>ottobre 2010</i>	tiene una lezione sul tema "la procedura SB100 per la certificazione della sostenibilità

ottobre 2010

degli edifici" presso la scuola di architettura naturale anab modulo B di Treviso;
tiene una lezione sul tema "la certificazione della sostenibilità degli edifici" presso la scuola di architettura naturale anab modulo A di Treviso;

NOTE

Allo stato attuale delle cose l'architettura, l'edilizia e l'industria delle costruzioni risultano essere l'attività umana a più alto impatto ambientale, con una incidenza sulla totalità dell'energia impiegata per l'intero comparto pari al 45-48% del totale. Inoltre l'edilizia è il settore che produce la maggior quantità di CO2, sia durante la fase di produzione dei materiali, che durante la fase di costruzione degli edifici e anche nella fase di utilizzo e, non ultimo, di dismissione: da questa fase, sempre tralasciata dai progettisti e dai costruttori, deriva la maggiore quantità di materiali a rischio inquinamento.

Da qui la necessità di una nuova coscienza e etica del progettare e costruire, dove i materiali e le risorse energetiche rinnovabili devono essere il fulcro dei nuovi progetti, sia di ristrutturazione che di nuova costruzione. Il tutto può riassumersi in un semplice concetto: abitare bioecologico. Progettare bioecologico e sostenibile è l'unica soluzione per un nuovo rapporto con l'ambiente, dove il rispetto per l'ecologia deve essere la base di ogni attività umana.

Ecco il motivo della scelta di un'etica del progettare sostenibile come scelta di vita, sia professionale che personale.

Con la collega Paola Busnello, coscienti dello stato attuale delle cose, si propone come referente ai privati, alle aziende ed alle amministrazioni pubbliche, nell'ambito delle consulenze e progettazioni, per promuovere la progettazione e la realizzazione di interventi in edilizia e alla valorizzazione sia sociale che ambientale degli spazi pubblici secondo i criteri dell'architettura bioecologica e sostenibile.

Da diversi anni, progetta e dirige i lavori con criteri di sostenibilità, prestando particolare attenzione all'utilizzo di materiali naturali e con basso impatto sull'ambiente, nell'ottica di un costruire ed un abitare sostenibile. L'attività professionale è da sempre rivolta alla sensibilizzazione dei committenti e delle imprese costruttrici verso criteri di sostenibilità ed ecologicità.

Quale membro del Consiglio dell'Ordine degli Architetti PPC di Treviso si è occupato di sostenibilità e come Consigliere di Fondazione Architetti Treviso ha organizzato e seguito lo svolgimento di corsi e incontri sugli stessi temi.

Dal 2005 è iscritto ad anab.architetturanaturale (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) e partecipa attivamente alla promozione della cultura dell'abitare sostenibile e dell'architettura bioecologica.

Particolare impegno è rivolto alla sensibilizzazione di committenti e imprese esecutrici verso ad un approccio bioecologico e sostenibile dell'architettura.

Con PROGETTO6 associati, laboratorio di architettura sostenibile con sede a Cornuda (TV), di cui fa parte dalla sua fondazione, ha progettato architetture indirizzate alla sostenibilità con particolare riguardo alla qualità bioecologica dell'abitare e degli spazi di relazione sociale.

Dal 2008 per anab.architetturanaturale riveste il ruolo di referente territoriale per l'area dell'Altamarca Trevigiana e inoltre partecipa attivamente allo sviluppo e alla promozione nazionale dello strumento di certificazione SB100.

Possiede una buona conoscenza delle problematiche inerenti alla gestione di un progetto di architettura e una buona esperienza del lavoro di cantiere per lavori di nuova edificazione e di recupero e ristrutturazione.

Vittorio Veneto, 20 ottobre 2010

