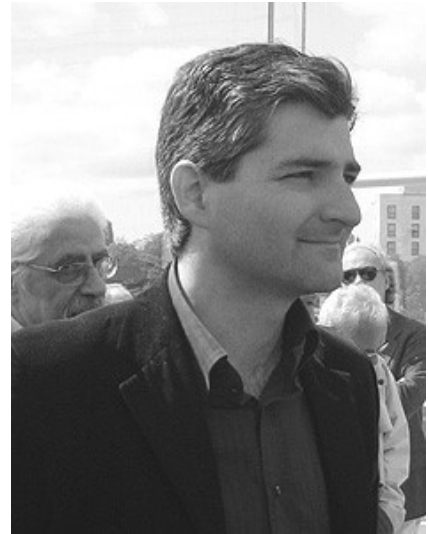


Christian Ceccato

DATI ANAGRAFICI:

- Dr. Ing. Christian Ceccato
- Nato a Venezia il 10.10.1973
- Studio Professionale in Asolo (TV), Via Loredan n.1
Tel. 0423/529910 - E-mail ceccatoeng@gmail.com



TITOLI PROFESSIONALI:

Christian Ceccato è ingegnere strutturista.

Si occupa di progettazione strutturale, antisismica ed è specialista in progettazione di strutture in acciaio e vetro.

Nel 1998 Consegue la Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture all'Università di Padova, con il tema progettuale: "Comportamento sismico del ponte strallato sullo Stretto di Corinto", in cui viene studiato il progetto esecutivo del sistema viscoelastico ammortizzante le vibrazioni sismiche tra la grande pila e l'antenna del Ponte in via di costruzione in Grecia.

Durante l'iter universitario vengono approfonditi corsi specializzati sul calcolo automatico delle strutture, sulla dinamica e sismica delle strutture, sulla costruzione di ponti e strutture precomprese, sulle costruzioni idrauliche.

Ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere l'anno successivo e si iscrive all'Albo Ingegneri della Provincia di Treviso al n° 2146 nel Gennaio dell'anno 2000.

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Nel corso del 2000 frequenta il Corso Ufficiali nel Corpo del Genio a Roma, a cui segue il servizio con la Nomina di Sottotenente di Complemento presso La Direzione Lavori del Genio Militare di Treviso, periodo durante il quale vengono sviluppati lavori di progettazione,

monitoraggio e recupero infrastrutture militari di vario tipo, quali unità caserme ed edifici residenziali appartenenti all'Esercito.

Fin dai primi anni di attività inizia la collaborazione con aziende specializzate in vetrostrutturale e design dell'acciaio, per le quali viene condotta una attività di progettazione integrata che si sviluppa dallo studio tensionale condotto con sofisticati modelli a elementi finiti e coadiuvati da test presso enti universitari e laboratori specializzati, fino al disegno esecutivo e costruttivo dei componenti.

Negli anni 2004-05 svolge i corsi di perfezionamento per la progettazione in zona sismica tenuti dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso. Partecipa inoltre come progettista associato al gruppo Tecnobrevetti a concorsi internazionali, tra i quali il concorso per il Palasport delle Olimpiadi Invernali di Torino 2006, conseguendo il 3° premio.

Dal 2006 ottiene diversi prestigiosi affidamenti di incarico aggiudicandosi le gare d'appalto di progetti di lavori pubblici quali Il Giardino di Cristallo presso il Comune di Padova, i Padiglioni in vetro-acciaio di accesso agli Scavi di Pompei, il restauro del ponte romano di Pagnano d'Asolo, le strutture metalliche e vetrate dello stadio Corinthians per i mondiali di calcio del Brasile 2014.

Nel 2014 e 2015 svolge le parti strutturali e di facciata integranti le torri Viol di San Paolo progettate da Clarke Pelli architects -New York, del nuovo complesso-torre Matarazzo progettato da Ateliers Jean Nouvel, e i calcoli speciali per la struttura dell'involucro metallico e delle facciate dell'Istituto Moreira Salles, futura sede del museo della storia e della cultura di San Paolo.

Molteplici sono i progetti speciali per design e materiali, ma anche dalle forme curve o organiche, risolti geometricamente e strutturalmente, unitamente a collaborazioni con famosi architetti e marchi mondiali come United Colors of Benetton, Just Cavalli, Dolce e Gabbana, Dior, Louis Vuitton, Burberry, Abercrombie.