

ARCHITETTO RANIERI ZANDARIN

Consigliere

Nato a Tombolo (Pd) nel 1959, si laurea allo IUAV (Istituto Universitario Architettura Venezia) nel 1985 cum laude, con una tesi su "il progetto del Palazzo della Ragione e il terminal metropolitano a Venezia" con relatore prof. Gianni Fabbri e correlatori U. Trame e C. Lamanna.

Ha svolto il suo apprendistato nello studio di Venezia del prof. Gianni Fabbri (Direttore del Corso di Laurea in Architettura allo IUAV) partecipando a concorsi.

Nel 1986 apre lo studio professionale di Architettura - Urbanistica e Restauro.

La sua attività professionale si svolge particolarmente nel campo dei Lavori Pubblici (restauri di beni culturali civili e religiosi, scuole, palestre) e in quello privato nel settore dell'architettura civile ed industriale.

E' stato Consigliere dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova dal 2005 al 2009 e attualmente per il mandato 2013-2017; si è occupato, tra le altre cose, del settore dei Lavori Pubblici, dei Concorsi, anche per la FOAV (Federazione Ordini Architetti Veneto).

E' attualmente membro effettivo Commissione FOAV Lavori Pubblici Etica e Mercato- CONCORSI. Si occupa come Consigliere della Formazione degli architetti con vari Corsi di Restauro con docenti di primissimo livello e di Architettura.

Ha partecipato a vari Concorsi nazionali ed internazionali ottenendo premi e segnalazioni.

Organizza la propria attività mediante l'aggiornamento culturale e professionale costante, con l'obiettivo di migliorare il luogo e l'ambiente con soluzioni più consone e sostenibili soddisfacendo i bisogni degli utenti.

Ha ideato ed organizzato come fondatore e segretario dell'Associazione Architetti Alta Padovana, varie conferenze sui temi della qualità dell'architettura, dell'urbanistica, dell'ambiente e del costruito, dell'uso delle risorse, dei principi di bioarchitettura; con tematiche affrontate da docenti dello IUAV, esperti nel settore, e Soprintendenza.

Ha tenuto conferenze sull'Architettura Storica e Moderna e sul Restauro dei Monumenti.

I suoi progetti e lavori sono stati pubblicati su libri e riviste.