

CURRICULUM DI GIOVANNI NICOLO'

Dati anagrafici

E' nato a Verona il 29 giugno 1965.

Iter scolastico

Dopo la scuola dell'obbligo ha frequentato il liceo classico conseguendo il diploma di maturità con il massimo dei voti.

Si è quindi laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Padova con il massimo dei voti.

Abilitazioni professionali

E' abilitato all'esercizio della professione di ingegnere e iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona. E' iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni dei professionisti abilitati al rilascio delle certificazioni antincendio di cui alla Legge 7/12/1984 n. 818.

E' socio tecnico di E-Valuations, associazione nazionale appartenente al Comitato Tecnico Scientifico di Tecnoborsa, i cui membri si impegnano ad applicare principi e criteri estimativi univoci basati su procedimenti scientifici.

Obblighi militari

Ha svolto il servizio militare come Ufficiale della Marina Militare.

Corsi di specializzazione

Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento su tematiche progettuali e strutturali, con particolare riferimento alla progettazione in zona sismica e allo sviluppo delle norme tecniche europee.

Ha seguito corsi di specializzazione in estimo immobiliare e analisi degli investimenti, su procedure estimative secondo i Principi Contabili Internazionali, conseguendo la qualifica di valutatore indipendente in accordo agli International Valuation Standards.

Esperienze professionali

Dal 1992 al 1995 ha lavorato presso uno studio tecnico di Verona, dove si è occupato della progettazione di strutture in acciaio, in legno e in cemento armato, in particolare nel settore dell'edilizia civile e industriale.

Dal 1995 al 2009 ha operato per varie aziende e società di ingegneria, per le quali ha coordinato tutta l'attività di progettazione, assumendone la responsabilità legale, in prevalenza nel settore dei fabbricati per l'industria e per la grande distribuzione.

E' stato responsabile della progettazione di più di trecento edifici di medie e grandi dimensioni.

Nel mese di maggio 2009 ha costituito lo studio T4 Engineering, che si occupa della progettazione di strutture civili e industriali, di infrastrutture e della pianificazione dei servizi legati al patrimonio immobiliare.

In occasione dei recenti eventi sismici che hanno interessato il territorio italiano è stato molto impegnato nelle attività di verifiche di agibilità e nei successivi interventi di ricostruzione e di miglioramento sismico.

Si occupa di consulenza tecnica in ambito legale.

Altre attività

Ha preso parte a diverse Commissioni e Gruppi di lavoro su tematiche progettuali e normative e ha collaborato alla redazione di documenti tecnici su argomenti strutturali.

In particolare è stato tra gli autori delle Linee Guida esplicative e interpretative della norma UNI 9502 relative alle valutazioni strutturali di resistenza al fuoco.

Ha partecipato al Progetto della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, con tema “Valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici prefabbricati e comportamento sismico dei collegamenti nelle strutture prefabbricate”.

Ha preso parte per anni ai lavori della Commissione Norme CTE (Collegio dei tecnici dell’industrializzazione edilizia) ed è stato membro del Gruppo Sismica di Assobeton (Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi). E' uno degli autori delle Linee Guida per la progettazione sismica delle strutture prefabbricate.

E' stato relatore in numerosi convegni su tematiche legate al tema della vulnerabilità sismica.

E' docente nel Corso CQ Costruire in Qualità.

Ha partecipato al progetto europeo di ricerca Precast EC8 “Comportamento sismico delle strutture prefabbricate di calcestruzzo armato”, fornendo il proprio contributo alla messa a punto di prototipi di edifici al vero presso il Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea di Ispra.

Ha ricoperto per quattro anni l'incarico di Coordinatore della Commissione strutture e rischio sismico dell'Ordine Ingegneri di Verona.

Ha rivestito la carica di Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona.

E' stato Consigliere rappresentante di InArsind nel Consiglio Regionale di ConfProfessioni Veneto.

Attualmente è Delegato presso il Comitato Nazionale della Cassa di Previdenza degli Ingegneri e Architetti.

Recapito

Corso Porta Nuova n. 92, 37122 Verona

tel.: 045 8766710 cell.: 347 6659110 e-mail: nicolo@t4engineering.it