

## **ing. Gianni De Cecco**

Nato a Buttrio (UD) il 09.10.1952

C.F. DCC GNN 52R09 B309W

### **Titoli accademici e professionali**

Diploma di Geometra conseguito nel 1971 presso l'Istituto Tecnico "G.G. Marinoni" di Udine

Laurea in Ingegneria Civile, specializzazione Edile, conseguita in data 15.06.1977 presso l'Università degli Studi di Padova

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ottenuta nel 1977 presso l'Università degli Studi di Padova

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine alla posizione n° 984 dal 03.02.1978

Iscritto all'Albo Consulenti Tecnici del Giudice presso il Tribunale di Udine

Iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati c/o Ministero degli Interni (art. 3 del D.M. 25.03.1985 di cui alla Legge 818/1984) al n° UD00984I00108 dal 29.12.1986.

Abilitato dal 1997 all'esercizio delle funzione di Coordinatore della progettazione e dell'esecuzione delle opere ai sensi del D.Lgs. 494/96 e successive modifiche e integrazioni;

Riconosciuto quale tecnico competente in acustica ambientale presso la Regione Friuli Venezia Giulia con decreto ALP.10/1687-INAC/333 del 11.09.2008.

### **Attività professionale**

La sua attività lavorativa, iniziata nel mese di gennaio del 1979, si è svolta esclusivamente nel campo della Libera Professione. L'inserimento fin da principio nello studio dell'ing. M. Giorgetti, progettista tra i più quotati in regione per quanto riguarda le opere pubbliche, e la successiva attività libero-professionale, gli hanno consentito di acquisire esperienze nei più disparati campi dell'ingegneria.

Nel 1990 ha costituito assieme ad altri professionisti l'IN.AR.CO. srl che attualmente gestisce assieme all'ing. Gentili Giulio. Questa società, grazie ad un team di circa 50 collaboratori qualificati, rappresentava una primaria realtà nel campo dei servizi attinenti all'ingegneria ed all'architettura.

Ora, a causa della sospensione dell'attività in Libia avvenuta nel 2011 e alle problematiche economiche italiane è stata costretta a ridimensionarsi, pur mantenendo un buon livello nei servizi che continua a fornire ai clienti pubblici e privati. La società, infatti, è tutt'ora certificata ISO 9001.

I campi di competenza sono diversi: edilizia civile ed industriale (ospedaliera, socio-assistenziale, scolastica, sportiva, direzionale, ecc.), infrastrutture per trasporti (strade, ferrovie, aeroporti, ecc.), opere idrauliche (sistemazioni fluviali, consolidamento pendii, ecc.) ed infrastrutturali (fognature, acquedotti, depurazione, ecc.), urbanistica e protezione dell'ambiente. IN.AR.CO. è in grado di seguire tutte le fasi di sviluppo di un'opera: dallo studio di fattibilità ai rilievi, dalla progettazione sino alla realizzazione.

Successivamente all'appalto la struttura garantisce la direzione dei lavori, l'assistenza dei medesimi, la contabilità, la liquidazione delle opere, l'assistenza al collaudo ed il collaudo delle opere ove richieste. La disponibilità al proprio interno di tali competenze, ed il loro coordinamento costante con l'attività progettuale, fa sì che le ipotesi progettuali siano fin dall'inizio elaborate tenendo conto della loro effettiva

realizzabilità e che i relativi elaborati siano completi di tutte le necessarie indicazioni per la cantierabilità dell'opera.

Punto di forza di IN.AR.CO. è inoltre la possibilità di sviluppare in maniera integrale e coordinata la progettazione di tutti gli aspetti dell'opera da realizzare (architettonico, impiantistico, strutturale, urbanistico, ambientale, ecc.), avendo al suo interno tecnici specializzati nei vari settori che operano in sinergia condividendo metodologie di lavoro, strategie di impostazione e basi documentali. L'IN.AR.CO. risponde quindi a tutte le esigenze di Progettazione e di Direzione Lavori o "Pilotage" dei lavori per i committenti pubblici e privati, comprese tutte le attività accessorie, fino all'ottenimento dell'agibilità delle opere. La società è certificata ISO 9001.

I progetti che reputa più rilevanti, nei quasi quarant'anni di attività, sono:

- il concepimento dell'idea, la progettazione e la realizzazione del Palazzo delle Professioni di Udine che nasce dall'esigenza di riunire varie realtà professionali in un unico contenitore che, pur operando indipendentemente, all'occorrenza possono interagire tra loro per creare quelle sinergie che diventano sempre più indispensabili nello svolgimento della libera professione in qualsiasi disciplina;
- la sede nazionale della Hypo Alpe Adria Bank. E' stato sviluppato il progetto esecutivo sulla base del progetto preliminare dell'architetto Tom Mhaine ed effettuata la Direzione Lavori;
- la progettazione complessiva della nuova città di Sidi Al Hamri in Libia che ospiterà circa 72000 abitanti e che investe un'area di circa 950 ha. Il progetto ha raggiunto il 55% dell'elaborazione allo scoppio della rivoluzione del 2011 (presentazione <https://www.youtube.com/watch?v=gw7a6Hdplww>)