



Vito Barile

Vito Barile

Nato a Bari il 21.4.1969

Laureato il 6 aprile 1995 **in Ingegneria Civile, Sezione Trasporti, Indirizzo Costruttivo**, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi in Costruzioni di Ponti dal titolo: "Contributo alla Deformazione Flessionale delle Funi di Irrigidimento nei Ponti Stradali di Grande Luce".

Abilitazioni e Qualifiche

Abilitato all'Esercizio della Professione nella I Sessione 1995. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari dal 18/07/1995 matr. 5053 (Sez. A, sett. a, b, c).

Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori delle Opere in Cemento Armato ai sensi della legge 1086/71.

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Bari, Matr. 2287.

Professionista Abilitato ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

Incarichi Istituzionali

Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari con nomina del 24.07.2017.

Specializzazioni ed approfondimenti

- Corso di apprendimento e perfezionamento di CAAD (Computer Aided Architectural Design) presso Tecnopolis (Valenzano – Bari).
- Seminario tecnico: "Dal progetto al cantiere di ingegneria civile: le nuove tendenze", comprendente i seguenti temi di aggiornamento: la contabilità industriale; la certificazione di qualità per le imprese; barriere di sicurezza innovative; valutazione di impatto ambientale; nuove tecnologie di produzione progettuale; le pavimentazioni stradali in conglomerato drenante; il ruolo delle società di ingegneria (Politecnico di Bari).
- Corso di specializzazione per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori, D. Lgs 626/94 e D. Lgs 494/96 (Ordine Ingegneri Bari).
- Corso di aggiornamento professionale sul Coordinamento per La sicurezza in Fase di Progettazione e di Esecuzione art. 98 comma 2 e Allegato XIV del D. Lgs. N. 81/2008 e correttivo D. Lgs. 106/09 (A.R.I.A.P.).
- Corsi di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (COAS Bari).
- Corso di perfezionamento per il calcolo strutturale antisismico (Ordine Ingegneri Bari);
- Seminari di aggiornamento tecnico per la progettazione antisismica alla luce della nuova normativa – Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione.
- Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense.
- Corso di Formazione in Arredamento e Design d'Interni (KORO STUDIO – BARI).
- Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (Ordine Ingegneri Bari).

Attività Professionali

Libero Professionista dal 1995, si occupa di progettazione architettonica, stradale e strutturale, restauro e consolidamento statico, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, consulenza tecnica di ufficio e di parte, per conto di committenti pubblici e privati.

Principali esperienze professionali:

- Patto Territoriale di Bari - (viabilità, fognatura pluviale, fognatura nera, illuminazione pubblica, rete idropotabile) nell'area P.I.P. di S. Caterina;

- Opere di urbanizzazione primaria nell'area P.I.P. di S. Caterina in Bari. Richiesta di finanziamento per la realizzazione delle infrastrutture. Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere stradali. Direzione dei lavori.
- Restauro e Risanamento Conservativo delle Chiese di S. Anna, S. Gaetano e S. Teresa dei Maschi in Bari - Borgo Antico.
- Progettazione architettonica e strutturale, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di costruzione di capannoni ad uso artigianale in area P.I.P. S. Caterina in Bari, per varie attività (autocarrozzerie, autofficine, falegnamerie, officine metalmeccaniche, serramentisti, vetreria, produzione prodotti da forno.
- Direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di manutenzione stradale ordinaria a tutela della pubblica incolumità e dei lavori di manutenzione della segnaletica orizzontale e verticale.
- Direzione tecnica di cantiere e Responsabile del Servizio di Gestione della Qualità in azienda.
- Direzione dei lavori di minuto mantenimento e di manutenzione di opere ed impianti "A Chiamata" degli Uffici Giudiziari presenti sul territorio del Comune di Bari.
- Consulenza Tecnica di Ufficio per il Tribunale di Bari per controversie in ambito civile ed in procedimenti di esecuzioni immobiliari ; consulenza tecnica di parte.
- Collaudi statici di strutture anche complesse.