

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Dott. Ing. Marco Bagetto
2022.08.02 10:53:07
Ordine Ingegneri Torino



INDICE

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO	1
INDICE	2
Presentazione	3
Coordinamento interno e integrazione dei servizi	3
Ambiti Operativi	3
Presentazione del titolare dello studio	5
Dott. Ing. Marco Bagetto – Titolare dello studio	6
Titolarietà incarichi dell'ing. Marco Bagetto	10
Principali Incarichi Professionali	11
Servizi di Ingegneria - Ambito Infrastrutture dei Trasporti	11
Servizi di Ingegneria - Ambito Riqualificazione Ambientale	20
Servizi di Ingegneria - Ambito Edilizia Civile, Sanitaria, Universitaria e Industriale	22
Consulenza Tecniche - Appalti Pubblici e Privati	29
Consulenza Tecniche - Ambito Infrastrutture e Trasporti	34
Consulenza Tecniche - Ambito Edilizia Civile, Sanitaria, Universitaria e Industriale	36
Consulenza Tecniche - Ambito Infortunistica Stradale, Sicurezza del Traffico e Sicurezza sul Luogo di Lavoro	38

Presentazione

Lo **Studio Bagetto** opera nel vasto ambito dell'edilizia civile, industriale, delle infrastrutture e del territorio fornendo prestazioni professionali integrate e caratterizzate dalla multidisciplinarietà, ormai indispensabile anche nelle più consuete procedure che corredano la realizzazione di qualsiasi opera pubblica o privata.

Lo Studio è in grado di fornire prestazioni professionali sia a livello specifico (consulenze ingegneristiche, perizie tecniche, monitoraggi, elaborazioni grafiche), sia quando vengano richiesti la conduzione e il coordinamento completo di una commessa, a partire dall'impostazione preliminare del progetto sino al collaudo finale dell'opera attraverso le varie fasi progettuali e realizzative (rilievi topografici, indagini in sito e prove di laboratorio, progettazione, cronoprogrammazione, direzione e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza, aggiornamenti catastali, raccolta e gestione di dati mediante sistemi informatizzati personalizzati) il tutto con costante controllo dei processi mirato alla effettiva integrazione delle attività specialistiche.

Coordinamento interno e integrazione dei servizi

Lo Studio si avvale di una organizzazione che prevede l'individuazione, per ciascun incarico, di un referente di commessa che si avvale di risorse umane e tecnologiche idonee allo svolgimento completo ed integrato del servizio. Ciascuna prestazione, svolta dal professionista competente, si traduce in elaborati sottoscritti dagli estensori e dal coordinatore del servizio, a garanzia del costante controllo della qualità del processo.

Questa organizzazione permette al Committente di interfacciarsi agevolmente con un sistema professionale snello ed efficiente capace di accompagnarlo in tutte le fasi di realizzazione del progetto, interamente elaborate e monitorate internamente allo studio.

Ambiti Operativi

Le professionalità presenti nello studio, con l'eventuale supporto di fornitori esterni di fiducia, sono in grado di fornire le seguenti tipologie di Servizi operando con gradi di multidisciplinarietà variabili in funzione delle Commesse:

- ▶ Assistenza e supporto al Responsabile del Procedimento nella definizione del processo progettuale e decisionale dell'opera pubblica;
- ▶ Rilievo tematico, elaborazione dati, valutazione della funzionalità delle infrastrutture viabili esistenti;
- ▶ Studi di fattibilità e redazione schema D.P.P.;

- ▶ Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori in adempimento ai disposti legislativi e regolamentari disciplinanti l'opera pubblica;
- ▶ Consulenza Geotecnica;
- ▶ Progettazione Strutturale, Geotecnica e Architettonica;
- ▶ Direzione lavori e contabilità;
- ▶ Topografia;
- ▶ Sicurezza del Cantiere;
- ▶ Collaudo;
- ▶ Consulenza tecnico-giuridica, anche unitamente alla consulenza legale, per la minimizzazione e la neutralizzazione del contenzioso nell'evoluzione dell'appalto o per la gestione del contenzioso in ambito stragiudiziale e giudiziale.

I diversi servizi sono programmati e controllati mediante flussi informatizzati delle attività costantemente monitorabili da Committente e Capo Commessa.

Lo spirito innovativo dello Studio trova il suo punto di forza nell'integrazione delle Professionalità e dei Fornitori di Servizi che costituiscono gli strumenti indispensabili per la realizzazione dei progetti.

Presentazione del titolare dello studio

Dott. Ing. Marco Bagetto – Titolare dello studio

Director & Portfolio Manager – Project Manager senior

MARCO BAGETTO, nato a Torino il 04/07/1967, residente in Venaria Reale, via Enrico Toti n. 23/1, titolare dello *Studio di ingegneria civile Dott. Ing. Marco Bagetto* con sede in Venaria Reale (provincia di Torino) in via Enrico Toti n. 2:

dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità dei seguenti dati anagrafici e professionali:

- ▶ nato a Torino il 4 luglio 1967 e residente a Venaria Reale in via San Marchese n. 17/1;
- ▶ cittadinanza: italiana;
- ▶ stato civile: coniugato;
- ▶ laureato in ingegneria civile il 23/07/93 presso il Politecnico di Torino;
- ▶ iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino con il **n. 6749 J**, giusta delibera del 23/11/94 del Consiglio dell'Ordine con **anzianità 23/11/94**;
- ▶ inesistenza a carico del sottoscritto delle cause di esclusione dall'affidamento di incarichi per conto delle Pubbliche Amministrazioni;
- ▶ progettista e direttore dei lavori nel campo della **progettazione architettonica e strutturale** di opere civili ed infrastrutture pubbliche e private;
- ▶ progettista e direttore dei lavori di **opere di sostegno delle terre e di consolidamento strutturale**;
- ▶ abilitato a ricoprire il ruolo di **coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione D.Lgs. 81/08** e s.m.i.;
- ▶ iscritto all'elenco dei professionisti abilitati ai sensi della **legge 818/84 al n° to06749i01131**;
- ▶ esercita la **libera professione in forma individuale dal 1994**;
- ▶ dal 2010 è **membro della Commissione "Prezziario Opere Edili e Impiantistiche"** della Camera di Commercio di Torino;
- ▶ dal 2014 è **membro delle Commissioni** Permanenti istituite dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino **"Lavori Pubblici" e "Trasporti – Mobilità, Infrastrutture e Sistemi"**;
- ▶ **relatore al Convegno** del 27/05/2015 svoltosi presso il Politecnico di Torino

incentrato sul tema: **"La Gestione dell'Opera Pubblica come Processo Integrato"**.

L'ing. Marco Bagetto ha inoltre acquisito i seguenti attestati:

- ▶ Attestato di frequenza al corso della durata di 120 ore sulla sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lgs. 494/96 e della D.G.R. n. 79-16746 del 17.02.1997, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino;
- ▶ Corso di perfezionamento in Edilizia Ospedaliera istituito ai sensi del D.P.R. 162/82 organizzato dal Politecnico di Torino;
- ▶ Attestato di frequenza con esito positivo al corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti ingegneri ai sensi dell'art. 3 del D.M. 25/03/1985;
- ▶ Autorizzazione provvisoria ad emettere certificazioni di cui agli art. 1 e 2 del D.M. 25.03.85 con codice di individuazione: TO – 6749 – 1131;
- ▶ Corso per la formazione dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e dei Periti di Tribunale;
- ▶ Seminario di aggiornamento e formazione (giugno 2002) "Murature, archi e volte: diagnosi del comportamento e operazioni di ripristino" organizzato dal CIAS (Centro di Aggiornamento Sperimentale Scientifico in Bolzano);
- ▶ Seminario di aggiornamento e formazione (aprile 2003) "Ponti: sorveglianza, manutenzione e interventi" organizzato dal CIAS (Centro di Aggiornamento Sperimentale Scientifico in Bolzano);
- ▶ Corso di aggiornamento e formazione (giugno 2003) "Monitoraggio e controllo strutturale" organizzato dal Politecnico di Torino in collaborazione con la Federazione Interregionale Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta;
- ▶ Corso di aggiornamento sul "Calcolo agli stati limite delle strutture di calcestruzzo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino (edizione 2004);
- ▶ Corso in materia di Normativa sulle Costruzioni in zona sismica di cui all'Ordinanza P.C.M. n.3274 DEL 20.03.2003 conforme al programma tipo concordato con il Dipartimento della Protezione Civile e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri nell'ambito dell'accordo siglato il 15.09.2003 (edizione 2004);
- ▶ Corso di perfezionamento per consulenti tecnici nell'ambito dell'Infortunistica stradale organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino;

- ▶ Attestato di frequenza del corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione organizzato ai sensi del testo Unico della sicurezza D.Lgs. n. 81 del 09 Aprile 2008 corretto e integrato dal D.Lgs. 106/09;
- ▶ Attestato di frequenza del "Corso di utilizzo di ISO 21500 Project Management - Livello Base" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Anno 2013;
- ▶ Attestato di frequenza del "Corso di Project Management - Applicazione di UNI ISO 10006 - Linee guida per la gestione della qualità nei progetti - Livello Base" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Anno 2013;
- ▶ Attestato di frequenza del "Corso Qualificazione per Formatori Art. 6 c. 8 lett. M bis D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - D.I. 06/03/2013 - G.U. n. 65 del 18/03/2013" organizzato da Gruppo Torino Progetti - Anno 2013;
- ▶ Attestato di frequenza del "Corso di Prevenzione Incendi - Aggiornamento ex legge 818" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Anno 2015;
- ▶ Attestato di frequenza del Corso "Collaudo Statico" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino - Anno 2017;
- ▶ Attestato di frequenza del Seminario "La figura professionale del Project Manager" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino - Anno 2017;
- ▶ Attestato di frequenza del Seminario "Vulnerabilità sismica e nuove normative" organizzato da CIAS Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico Ass.ne Culturale Ric. - Anno 2018;
- ▶ Attestato di frequenza del Convegno IMD 2019 "Ispezione e manutenzione per la durabilità dei ponti: criterio di gestione, contesto normativo, metodi di intervento" organizzato da CTA - Collegio dei Tecnici dell'Acciaio e IIS - Istituto Italiano della Saldatura congiuntamente ad AICAP - Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso e con il Supporto di CTE - Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia - Anno 2019;
- ▶ Attestato di frequenza del Corso "Project Management - Percorso di preparazione all'Esame PMP (Project Management Professional) del PMI ed alla Certificazione UNI 11648" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino -

Anno 2019;

- ▶ Attestato di frequenza del Seminario Internazionale CIAS 2019 - Le costruzioni esistenti, dalla sperimentazione agli interventi: il costruito, tecniche e materiali innovativi, ponti" organizzato dal CIAS Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico - Anno 2019.