

PROFILO TECNICO PROFESSIONALE

del Dott. Ing. MASSIMO PERINI

Il Dott. Ing. Massimo Perini svolge la propria attività professionale nel campo dell'ingegneria civile dal 1987, anno in cui si è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze con il n. 2722. Attualmente è residente a Firenze nel Viale Lavagnini n. 4 ed esercita la libera professione a Firenze in Via Gordigiani n. 38.

MASSIMO PERINI - Laureato in ingegneria civile presso l'Università di Firenze. Libero professione dal 1987, svolge la sua attività nell'ambito della progettazione architettonica e strutturale. Opera prevalentemente nel settore dell'ingegneria geotecnica e forense. Già consigliere del Collegio degli Ingegneri della Toscana e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, è stato membro della Commissione Edilizia del comune di Firenze, di Borgo San Lorenzo e di Pontassieve. E' Iscritto all'Albo dei C.T.U. del Tribunale di Firenze con il n. 3848 dal 13/11/92 (ingegneria geotecnica, ingegneria dell'ambiente e del territorio, consolidamento di fabbricati e terreni dissestati).

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Corso di aggiornamento sul «Recupero del patrimonio edilizio esistente» - Pisa 1987.
- Corso di aggiornamento sulla «Valutazione Impatto Ambientale V.I.A.» - Pisa 1989.
- Corso di aggiornamento sulla «Valutazione Impatto Ambientale V.I.A.» - Firenze 1990.
- Corso di aggiornamento su «L'ingegneria geotecnica nella salvaguardia e nella gestione del territorio» - Alessandria 1995.
- Conferenza internazionale dell'ingegneria sismica applicata alla geotecnica – Lisbona 1999
- Nuova zonazione sismica del territorio (progettazione di opere geotecniche e di fondazione) – San Giovanni Valdarno 2005
- Corso AGI - ANIDIS sulle nuove norme tecniche per le costruzioni – Pietrasanta (LU) Aprile 2008.
- Convegno D.M. 14.01.2008 “La nuova normativa per le costruzioni” – Firenze ottobre 2008
- Corso di aggiornamento sulle nuove norme tecniche per le costruzioni: Esempi ed applicazioni dei metodi di calcolo modulo 2 – progettazione in zona sismica: sistemi in c.a. e acciaio
- Corso di aggiornamento sulle nuove norme tecniche per le costruzioni: Esempi ed applicazioni dei metodi di calcolo modulo 3 – progettazione in zona sismica: murature, edifici esistenti
- XXV CONVEGNO NAZIONALE DI GEOTECNICA "La Geotecnica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dalle calamità naturali "
- Corso "Il Processo civile telematico" organizzato dal Settore Formazione, Competenze, Sistemi di Valutazione dalla Regione Toscana

COMMISSIONI E CARICHE

- Membro del Comitato Prezzi (Settore geotecnica) del Bollettino Ingegneri.
- Componente della Commissione Urbanistica dell'Ordine Ingegneri Provincia di Firenze.
- Componente della Commissione Edilizia del Comune di Firenze dal 1994 al 1996 e della Commissione Edilizia del Comune di Borgo San Lorenzo dal 1997 al 2000.
- Iscritto nell'elenco dell'Ordine Ingegneri Provincia di Firenze Edilizia / Architettura
- Coordinatore della Commissione geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Componente del Gruppo Geotecnica del Consiglio Nazionale Ingegneri
- Membro della Commissione forense dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

STRUTTURA TECNICA OPERATIVA

L'attività professionale dello studio Perini e Puggelli Ingegneri Associati viene condotta all'interno di un ufficio tecnico polifunzionale con superficie di circa 90 mq nel quale sono presenti le attrezzature tipiche dei più moderni studi tecnici attivi nel campo dell'ingegneria civile (materiale per il rilievo topografico speditivo, personal computers corredati di stampanti laser e plotter con installati programmi di videoscrittura, di grafica, di geotecnica e di calcolo strutturale). All'interno della struttura operano permanentemente i due legali rappresentanti:

- Dott. Ing. Massimo Perini;
- Dott. Ing. Simone Puggelli;

Nell'ambito di specifiche problematiche nel campo dell'ingegneria geotecnica lo studio si avvale della consulenza scientifica del prof. ing. Claudia Madiati, professore associato di Geotecnica presso la Facoltà di Ingegneria di Firenze e docente del corso di Meccanica delle Terre del Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Durante il periodo di attività i membri dello studio associato hanno felicemente svolto incarichi professionali per committenti pubblici (Acam, ASL 11 Empoli, Comune di Arezzo, Comune di Barberino Val d'Elsa, Comune di Calenzano, Comune di Campi Bisenzio; Comune di Sesto Fiorentino, Comune di Bagno a Ripoli, Comune di Vaiano, Comunità Montana Val di Bisenzio Comune di Barberino di Mugello, Comune di Montespertoli e Terna) e privati nei seguenti settori:

- Ristrutturazione e consolidamento di edifici esistenti;
- Progettazione architettonica e strutturale di nuovi edifici;
- Progettazione strutturale e geotecnica di fondazioni e opere speciali;
- Progettazione di canali di bonifica e fognature;
- Risistemazione idraulica di aste fluviali;
- Progettazione e consolidamento di strade e infrastrutture stradali;
- Consolidamento di pendii in frana;
- Progettazione e risistemazione ambientale di siti degradati paesaggisticamente;
- Consulenze tecniche peritali relative a dissesti di fabbricati, di manufatti e porzioni di territorio dovuti a problemi di tipo idrogeologico.

In particolare, nel settore forense, ha recentemente fornito le seguenti consulenze tecniche professionali di maggiore importanza:

CTP

1. Consulenza Tecnica per il PM nel procedimento n.g. 2004/00011 nei confronti di Bichler + 5 (cimitero di Calenzano) presso la Corte dei Conti di Firenze
2. Consulenza Tecnica per il PM nel procedimento n. 1224/03 r.n.r. coll, nei confronti di Marchetti Luciano + 1 presso il Tribunale di Urbino
3. Consulenza Tecnica per il PM nel procedimento n. 5276-2004 r.g.pm (consolidamento del tratto di versante a valle dell'abitato di S. Marina – AN) nei confronti di De Angelis e Santini presso il Tribunale di Ancona.
4. Arbitrato nel fallimento Tirrenauto srl contro arch. Sergio Baldini a Livorno
5. Ricorso promosso da ErreGi Meccanica contro Calzaturificio Migliori + altri (G.I. dott. valeriani) presso il tribunale di Firenze
6. Consulenza tecnica nel contenzioso tra l'Imm. San Martino e EFFE EMME + altri (G.I. dott.ssa Anselmo) presso il Tribunale di Firenze (sez. dist. di Pontassieve)
7. Consulenza tecnica nel contenzioso tra Pampaloni +4 / Manuelli +2 (G.I. Dott.ssa Anselmo) presso il Tribunale di Firenze (sez. dist. di Pontassieve)
8. Consulenza tecnica nel contenzioso tra MOBILNUOVA AMBIENTI srl contro RDB + altri (G.I. dott. Calvani) presso il Tribunale di Pistoia
9. Consulenza tecnica nel contenzioso tra Veraldi s.n.c. / Comune di Arezzo per i danni prodotti dalla costruzione del collettore Fognario di Arezzo (C.I. dott. Romoli) presso la Corte d'Appello di Firenze

10. Ricorso per denuncia di nuova opera e/o ex art. 700 C.P.C. presentato da Sirchio Silvana + 104 contro RFI + Soc. Nodavia S.c.p.A. (G.I. dott.ssa Fabbrini) presso il Tribunale di Firenze

CTU

- A. Ricorso promosso da FALAI + 1 contro FIORENTINO + altri (ATP e Causa di Merito) presso il Tribunale di Firenze (sez. dist. di Pontassieve)
- B. Ricorso promosso da FABBRUCCI contro VASETTI (G.I. Dott.ssa Frizilio) presso il Tribunale di Firenze (sez. dist. di Pontassieve)
- C. Ministero Infrastrutture e Trasporti contro TEA Territorio e Ambiente srl (G.I. Delle Vergini) presso il Tribunale di Firenze
- D. Ricorso per riassunzione promosso da MOVITER sas contro MANF sas (G.I. dott. Calvani) presso il Tribunale di Firenze
- E. ATP promosso da LATERINI + 1 contro COMUNE DI IMPRUNETA + 1 (G.I. dott. Rados) presso il Tribunale di Firenze
- F. Az. Agr. Calieri contro Luchi, Insalaco e Comune di Firenze (G.I. dott. Calvani)
- G. Causa civile LATERINI + 1 contro Soverini spa, Publicacqua e Comune di Impruneta (G.I. dott. Minniti)

CT pubblico ministero

- a) Consulenza tecnica nel procedimento penale n. 1224/03 r.n.r. e coll presso la Procura della Repubblica di Urbino
- b) Consulenza tecnica nel procedimento penale n. 5276/04 R.G.PM(M) presso la procura della repubblica di Pesaro
- c) Consulenza tecnica nel procedimento n. G2004/00011 presso la Corte dei Conti della Toscana

Firenze, 10 novembre 2014

Dott. Ing. Massimo Perini

