

STUDIO TECNICO
Engineering & Concrete Consulting

di Matteo Felitti

Specializzato in Ingegneria delle Strutture e in Tecnologia del Calcestruzzo
Tecnico Abilitato di Livello 2 nella Prova Termografica
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Carico
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Estrazione (Pull-Out)
Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'università degli Studi Federico II di Napoli

Dott. Matteo Felitti

Specializzato in Ingegneria delle Strutture (Scuola F.lli Pesenti)

Tecnologo del Calcestruzzo (ASCI)

Via castello arioso, 9

85058 Vietri di Potenza (PZ)



Presentazione

Mi chiamo **Matteo** e ho 48 anni.

Nel 2000 mi sono laureato con lode in “**Architettura indirizzo strutture**” presso il Dipartimento di Costruzioni della Facoltà di Architettura Federico II di Napoli.

Il lavoro di tesi è consistito nel calcolo di un ponte strallato in zona sismica (Relatore Prof. G. Castellano).

Successivamente, ho svolto tre anni di ricerca in Ingegneria delle Strutture (prima come **Assistente di Scienza delle Costruzioni** e poi come **Docente a contratto di Progetto di Strutture**) presso la Facoltà sopra menzionata (Titolare Cattedra Prof. Giovanni Castellano).

Nel 2004 ho conseguito il Master Universitario di II livello, a pieni voti, in “**Costruzioni in Cemento Armato**” presso il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale del Politecnico di Milano (**Scuola di Specializzazione in c.a. F.lli Pesenti**).

Per conseguire tale specializzazione ho sostenuto otto esami presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano. Questo mi ha consentito di **Perfezionarmi in Ingegneria Civile**.

Il lavoro di tesi è consistito nel calcolo degli effetti differiti in lastre presollecitate con soletta collaborante in calcestruzzo ordinario (Relatore Prof. F. Mola).

Via Castello Arioso,9 – 85058 Vietri di Potenza (PZ) – tel.0971.718060 – cell. 348.8525102
mail ingegneria.cls@gmail.com

c.f. FLT MTT 67M 25G 793V – p.IVA 01792790766

STUDIO TECNICO
Engineering & Concrete Consulting

di Matteo Felitti

*Specializzato in Ingegneria delle Strutture e in Tecnologia del Calcestruzzo
Tecnico Abilitato di Livello 2 nella Prova Termografica
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Carico
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Estrazione (Pull-Out)
Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'università degli Studi Federico II di Napoli*

Nello stesso anno, presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano, ho svolto l'attività di **“Esercitatore di Scienza delle Costruzioni”** per il corso di Scienza delle Costruzioni (Titolare Cattedra Prof. Claudio Floris) e, presso la Facoltà di Architettura, **“Esercitatore di Statica”** per il corso di Statica (Titolare cattedra Prof. Dario Coronelli).

Nel 2007 ho conseguito il **“Diploma di Tecnologo del Calcestruzzo”**, con il massimo dei voti, presso la Facoltà di Ingegneria di Palermo (**Associazione Sperimentatori Calcestruzzi Innovativi**).

Dal 2005 a tutto il 2009 ho lavorato presso importanti Aziende nel settore del prefabbricato : **AQUILA Prefabbricati S.r.l.** con mansioni di **Direttore Tecnico** (dopo un tirocinio presso la Società di Ingegneria DLC Srl di A. Dal Lago - Milano), **INPES Prefabbricati S.p.A.** in qualità di **Responsabile di Stabilimento** e presso i relativi Laboratori di Prove sui Materiali come **Direttore del Laboratorio** e **Ricercatore Senior**.

Negli anni di cui sopra (presso INPES Prefabbricati), ho maturato un'ottima esperienza professionale con grandi Società/Imprese (ANAS SpA, GRUPPO ITALFERR, MATARRESE SpA, I.CO.GI. SpA ecc....) come **Responsabile di Commessa per travi da Ponte e per Strutture industriali**.

In tali ambienti ho coordinato e seguito direttamente la produzione degli elementi strutturali in calcestruzzo armato, gestito la manodopera, coordinato le attività dei collaboratori e curato i rapporti con la clientela per ottimizzare il lavoro e per raggiungere gli obiettivi economici che la Direzione si era prefissata.

Alla fine del 2009 ho fondato, insieme all'ing. Giuseppe Di Palma, lo **Studio Tecnico MP** dove mi occupavo di progettazione strutturale e geotecnica (ufficio chiuso nel 2010).

Nel 2010 ho dato vita alla **Engineering & Concrete Consulting**, di cui sono attualmente titolare e dove mi occupo di progettazione strutturale, geotecnica ed ingegneria del calcestruzzo.

Inoltre, nel 2012, Insieme all' avv. Paola Tucci, ho fondato l'ufficio di **Ingegneria Legale**, dove mi occupo di contestazioni e contenziosi.

Nel 2014 ho vinto il concorso per collaborazione tecnica “occasionale” presso **l'Università degli Studi della Basilicata** per affrontare uno studio del ruolo degli agenti espansivi nel confezionamento di malte autolivellanti dimensionalmente stabili.

STUDIO TECNICO
Engineering & Concrete Consulting

di Matteo Felitti

*Specializzato in Ingegneria delle Strutture e in Tecnologia del Calcestruzzo
Tecnico Abilitato di Livello 2 nella Prova Termografica
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Carico
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Estrazione (Pull-Out)
Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'università degli Studi Federico II di Napoli*

Nel 2015 mi sono qualificato quale addetto alle Prove non Distruttive (**Prova Termografica**) al II livello nel campo dell'ingegneria Civile e sui Beni Culturali ed Architettonici, in conformità al regolamento Kiwa-Cermet.

Nello stesso anno mi sono qualificato quale addetto alle Prove non Distruttive (**Prove di Carico**) al II livello nel campo dell'ingegneria Civile e sui Beni Culturali ed Architettonici, in conformità al regolamento Kiwa-Cermet.

Nel 2016 mi sono qualificato quale addetto alle Prove non Distruttive (**Prova di Estrazione**) al II livello nel campo dell'ingegneria Civile e sui Beni Culturali ed Architettonici, in conformità al regolamento Kiwa-Cermet.

Attuali impegni Professionali

- **Progettazione Strutturale, Geotecnica, Ingegneria del Calcestruzzo, Prefabbricazione, Aspetti Legali relativi alle Contestazioni e ai Contenziosi (in collaborazione con l'Avv. Paola Tucci – Studio Legale in Policoro, MT);**
- **Collaborazione Tecnica (presso Tecnoservice - www.nicozaccaro.it) con il Gruppo Halfen Italia (nell'ambito delle Strutture Prefabbricate) e con Alga SpA (in merito alla Protezione Sismica);**
- **Consulenza Tecnica presso Stabilimenti di Prefabbricazione, Centrali di Betonaggio e Cave di Estrazione Inerti su problematiche relative alla Tecnologia dei Materiali (prove di laboratorio, mix-design, studio di Calcestruzzi Innovativi);**
- **Collaborazione Tecnica (presso Studio MECCA) in materia di Diagnostica e Monitoraggio Strutturale.**

STUDIO TECNICO
Engineering & Concrete Consulting

di Matteo Felitti

*Specializzato in Ingegneria delle Strutture e in Tecnologia del Calcestruzzo
Tecnico Abilitato di Livello 2 nella Prova Termografica
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Carico
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Estrazione (Pull-Out)
Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'università degli Studi Federico II di Napoli*

Pubblicazioni

1. P. Gambarova, D. Coronelli, M. Felitti, A. Trame, Piastre in Calcestruzzo Armato : Un Contributo alla Progettazione, "L'Industria Italiana del Cemento" n. 833 pag. 504/ luglio-agosto 2007
2. G. Di Palma, M. Felitti, Comportamento Meccanico di Pannelli Prefabbricati, "Enco Journal" n.45 pag.14/giugno 2009
3. M. Felitti, La Viscosità nel Calcestruzzo "Enco Journal" n.46 pag. 22/settembre 2009
4. M.Felitti, S. Tomasiello, Eaf Slag in Self-Compacting Concrete "FACTA UNIVERSITATIS", series: Achitecture an Civil Engineering, vol.8, n.1 2010, pag.13
5. M.Felitti, M. D'Amore, P. Marone, Nuovi Additivi Aumentano le Prestazioni del Calcestruzzo, "Il Sole 24 Ore" del 28/08/2012.
6. M. Felitti, Effetti differiti della deformazione nel calcestruzzo, Edizioni Accademiche Italiane (EAI), ottobre 2014.

STUDIO TECNICO
Engineering & Concrete Consulting

di Matteo Felitti

*Specializzato in Ingegneria delle Strutture e in Tecnologia del Calcestruzzo
Tecnico Abilitato di Livello 2 nella Prova Termografica
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Carico
Tecnico Abilitato di Livello 2 nelle Prove di Estrazione (Pull-Out)
Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'università degli Studi Federico II di Napoli*



Fritz Leonhardt



Duff A. Abrams

Engineering & Concrete Consulting

di

MATTEO FELITTI ⁽¹⁻²⁾

Contatti :

cell. 3488525102

e-mail : ingegneria.cls@gmail.com – mp.ingegnerialeale@libero.it

¹Autorizzo l'uso dei dati personali (L. 196/2003).

² Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Potenza n. 909

² Iscritto all'Albo Nazionale del Tecnologo del Calcestruzzo n. 23