



Prof. Matteo FELITTI

Titolare dello studio tecnico ENGINEERING & CONCRETE CONSULTING, si occupa principalmente di calcolo strutturale, dissesti statici nelle costruzioni esistenti, degrado dei materiali e risoluzione di contestazioni in collaborazione con lo Studio Legale Avv. Paola Tucci. Svolge, inoltre, attività di consulenza tecnologica presso importanti Aziende che operano nel settore della prefabbricazione e della fornitura di calcestruzzi prestazionali. Cultore di Scienza delle Costruzioni ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Docente Esterno di "Calcolo Automatico delle Strutture" e già Professore a contratto di Progetto di Strutture presso la Facoltà di Architettura di Napoli – Federico II.

Certificato Livello 2 – PERSONALE ADDETTO ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE - nei metodi ES, SC, MG, UT, VT, MO, PC, CH e livello 3 nel metodo TT. ISPETTORE PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE, Livello 2 – RINA.

Relatore in convegni e seminari tecnici. Autore di diverse pubblicazioni tecnico-scientifiche su meccanica delle strutture e scienza dei materiali.



Ing. Lucia Rosaria MECCA

Ingegnere strutturista, titolare dello studio MECCAINGENGERIA il quale opera prevalentemente nell'ambito della Progettazione e Direzione Lavori di opere ed infrastrutture in ambito civile ed industriale.

Svolge, da anni, attività di consulenza strutturale e geotecnica per Professionisti e per conto di importanti Società ed Aziende operanti in ambito nazionale ed internazionale.

Per quest'ultime, cura prevalentemente il settore della diagnostica, delle prove, dei monitoraggi e dei controlli non distruttivi. Relatore in convegni e seminari tecnici. Autrice di testi e pubblicazioni per collane e riviste del settore.



Nota: richiedere eventualmente l'errata corrige all'Autore del libro Effetti differiti della deformazione nel calcestruzzo: ingegneria.cls@gmail.com