



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ISERNIA

Martedì 17/07/2018 ▪ ore 9.45 – 19.00 ▪

Aula Magna dell'Ex Convitto Vescovile

Via Mazzini n.8 (adiacente P.zza Andrea d'Isernia) - Isernia

“NTC2018: Principi, Novità e Applicazioni”

COORDINATORE SCIENTIFICO E MODERATORE: ING. ALESSANDRO DI CRISTINZI

Ore 9.45 – Saluti istituzionali ed Apertura dei lavori

ING. DOMENICO CIMORELLI - Presidente Ordine degli Ingegneri di Isernia

Interventi 1^a Sessione – Ore 10.00/13.00

ING. GIOVANNI CARDINALE – Vice Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri

Confronto tra NTC 2008 E NTC 2018 – Le responsabilità professionali tra aspetti prescrittivi e prestazionali della Norma

PROF. ING. GIOVANNI FABBROCINO - Università degli Studi del Molise

Principi di progettazione e nuove costruzioni in cemento armato

ING. ANTONIO LUCCHESI – Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Classificazione sismica degli edifici - Controlli sui materiali da costruzione - Sanzioni

Pausa pranzo - Ore 13.00/14.00

Interventi 2^a Sessione – Ore 14.30/18.30

ING. ARMANDO ZAMBRANO – Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri

Saluti istituzionali e apertura della Sessione Pomeridiana dei lavori

PROF. ING. MICHELE BRIGANTE - Università degli Studi di Napoli Federico II

Costruzioni esistenti in muratura: le novità del Capitolo 8

PROF. ING. SALVATORE RUSSO - Università Iuav di Venezia

La conoscenza del costruito storico per la sua protezione e conservazione

PROF. ING. STEFANO AVERSA - Università degli Studi Parthenope di Napoli

La Geotecnica nelle NTC 2018

ING. GIOVANNI ANGELONE – Responsabile Tecnico Laboratorio Geotecnica srl

Metodologie di indagine sulle strutture esistenti

Conclusioni e Dibattito finale - Chiusura dei lavori per ore 19.

Per gli Ingegneri, gli Architetti ed i Geometri partecipanti è prevista l'assegnazione di CFP

In collaborazione e con il patrocinio di:

