



LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018: PRINCIPI, NOVITA', APPLICAZIONI

Ore 9.30 Registrazione partecipanti 1^a Sessione

Ore 9.45 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof. Ing. Gaetano Manfredi, Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Ing. Andrea Dari, Direttore Responsabile Ingenio

Interventi 1^a Sessione - Ore 10.00/13.00

Principi di progettazione e nuove costruzioni in cemento armato

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Università degli Studi di Napoli Federico II

Le nuove costruzioni in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo

Prof. Ing. Marisa Pecce, Università degli Studi del Sannio

Le azioni ed il rischio sismico delle costruzioni progettate secondo le NTC

Prof. Ing. Iunio Iervolino, Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 14.00 Registrazione partecipanti

Interventi 2^a Sessione - Ore 14.30/17.30

Edifici esistenti, principi e metodi di valutazione

Prof. Ing. Andrea Prota, Università degli Studi di Napoli Federico II

Edifici esistenti, danni post sisma e tecniche di intervento con particolare riferimento agli edifici in c.a.

Prof. Ing. Marco Di Ludovico, Università degli Studi di Napoli Federico II

Modellazione, analisi e verifica di costruzioni esistenti in muratura

Prof. Ing. Sergio Lagomarsino, Università degli Studi di Genova

La Geotecnica nelle NTC

Prof. Ing. Stefano Aversa, Università degli Studi Parthenope di Napoli

LUNEDI' 19 FEBBRAIO 2018

Aula Magna Complesso di San Giovanni a Teduccio

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso Protopisani - S. Giovanni a Teduccio, Napoli

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n.3 CFP per ogni sessione
