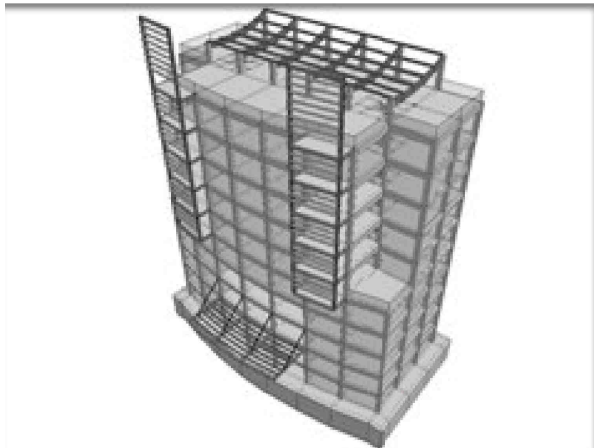


## GIORNATA STUDIO SULLE NTC 2018

### La nuova Circolare Esplicativa del 17/01/2019



**Facoltà di Ingegneria e Architettura  
dell'Università di Enna Kore  
Giovedì 04 Aprile 2019 - Ore 9:00 - 18:00**

Ad un anno esatto dall'approvazione delle Norme Tecniche 2018 (NTC 2018), il 17 gennaio 2019 è stato firmato il Decreto Ministeriale relativo alla Circolare Esplicativa delle Norme Tecniche per le Costruzioni.

Lo scopo della Giornata Studio è quello di dare rilievo agli elementi informativi più significativi introdotti nella circolare esplicativa con particolare riferimento alle costruzioni in c.a. in zona sismica (1° Parte) e alla progettazione geotecnica (2° Parte).

I concetti introdotti verranno inoltre esplicitati con esempi applicativi attraverso l'utilizzo del software per il calcolo strutturale prodotto dalla Stacec s.r.l.; analisti della Stacec saranno per di più a disposizione degli iscritti alla Giornata Studio per l'analisi e la risoluzione di problematiche specifiche.

La giornata studio rappresenta un momento di interazione tra il mondo accademico e la comunità dei tecnici nel settore delle costruzioni presentando una panoramica sui vari aspetti del calcolo strutturale e geotecnico di un'opera.

#### A CURA DI

Prof. Ing. Francesco Castelli  
Prof. Ing. Marinella Fossetti  
Facoltà di Ingegneria e Architettura

Dott. Ing. Paolo Scravaglieri  
Ordine degli Ingegneri di Enna

Dott. Giuseppe Collura  
Ordine Regionale Geologi Sicilia

Geom. Giuseppe Di Carlo  
Consulente, Coordinatore, Rappresentante STACEC  
Sicilia - Vice Presidente PAMED

Dott. Cosimo Alvaro  
Amministratore STACEC - Presidente PAMED

#### CREDITI FORMATIVI

3CFU (1° Parte) - 3CFU  
(2° Parte)

La partecipazione è libera e gratuita con registrazione on-line tramite la scheda di adesione disponibile entro le ore 22:00 del 01 aprile 2019, presso i seguenti siti:

[www.ordineingegnerienna.it](http://www.ordineingegnerienna.it)  
[www.stacec.com](http://www.stacec.com)

#### PROGRAMMA

##### 1° Parte - Costruzioni in c.a. in zona sismica

9:00 **Registrazione alla 1° Parte**

9:30 **Indirizzi di saluto**

Prof. Cataldo Salerno  
Presidente Università degli Studi Kore di Enna  
Prof. Giovanni Puglisi  
 Rettore dell'Università degli Studi Kore di Enna  
Prof. Ing. Giovanni TESORIERE  
Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura  
Ing. Giuseppe Maria Margiotta  
Presidente Centro Studi CNI  
Presidente Consulta Ordine Ingegneri Sicilia

Ing. Paolo SCRAVAGLIERI  
Presidente Ordine Ingegneri di Enna

Dott. Giuseppe Collura  
Presidente Ordine Regionale Geologi Sicilia

Arch. Antonino RIZZA  
Presidente Ordine Architetti di Enna

Ing. Vincenzo DI DIO  
Presidente Ordine Ingegneri Palermo

Ing. Giovanni INDELICATO  
Presidente Ordine Ingegneri Trapani

Ing. Alberto AVENIA  
Presidente Ordine Ingegneri Agrigento

Dott. Cosimo ALVARO  
Amministratore Stacec

10:10 **Approfondimenti sulle NTC 2018 e Circolare 2019**

Ing. Giuseppe Maria Margiotta  
Ingegnere Capo GC Enna

10:40 **Aspetti tecnici e applicativi per le costruzioni in c.a. con le NTC 2018**

Prof. Ing. Marinella Fossetti  
Facoltà di Ingegneria e Architettura

11:10 **La progettazione di strutture in c.a. con FaTA**

Ing. Biagio Pisano  
Analista Stacec

12:20 **Dibattito sulla risoluzione di problemi strutturali specifici con le NTC 2018 e Circolare 2019**

Ing. Biagio Pisano  
Analista Stacec

13:00 **Pausa**

##### 2° Parte - Opere geotecniche in zona sismica

14:00 **Registrazione alla 2° Parte**

14:15 **Presentazione lavori**

Geom. Giuseppe Di Carlo  
Consulente Coordinatore Rappresentante STACEC Sicilia  
Vice Presidente PAMED

14:20 **Gli aspetti geotecnici nelle NTC 2018**

Prof. Ing. Francesco Castelli  
Facoltà di Ingegneria e Architettura

14:50 **Modellazione numerica bidimensionale della Risposta Sismica Locale**

Ing. Salvatore Santangelo  
Analista Stacec

16:00 **La progettazione ed il consolidamento di opere di fondazione con FaTA**

Ing. Giuseppe Strangio  
Analista Stacec

17:10 **Dibattito sulla risoluzione di problemi geotecnici specifici con le NTC 2018**

Ing. Salvatore Santangelo, Ing. Giuseppe Strangio  
Analisti Stacec

Dott. Cosimo ALVARO  
Amministratore STACEC

#### PARTNERS