



**AGGIORNAMENTO SULLE NOVITÀ DELLE
NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI**

**AUDITORIUM HOTEL FEDERICO II
- JESI (AN) -**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

SINGOLA GIORNATA: €28,00

CICLO DI SEMINARI COMPLETO: €110,00

La partecipazione ad ogni seminario è valida per il riconoscimento di 4 CFP

Organizzazione a cura della

COMMISSIONE NORME TECNICHE, STRUTTURE E PROTEZIONE CIVILE

SEMINARIO 1 - Giovedì 07 giugno 2018 - 4 ore

15:00 *Prof. Stefano Lenci - Università Politecnica delle Marche*
Ing. Alberto Romagnoli - Presidente Ordine Ingegneri Ancona
Ing. Raffaele Solustri - Consigliere CNI
Saluti istituzionali e introduzione alle NTC2018

16:00 *Prof. Edoardo Cosenza - Università degli Studi di Napoli Federico II*
Costruzioni in calcestruzzo
Progettazione per azioni sismiche
Cenni al SISABONUS

SEMINARIO 2 - Martedì 12 giugno 2018- 4 ore

15:00 *Prof. Antonio Formisano - Università degli Studi di Napoli Federico II*
Costruzioni in acciaio
Costruzioni composte acciaio-calcestruzzo
Altri sistemi costruttivi

17:00 *Ing. Roberto Nascimbene - Fondazione Eucentre Pavia*
Costruzioni in c.a.p.
La normativa per gli elementi non strutturali

SEMINARIO 3 - Giovedì 21 giugno 2018- 4 ore

15:00 *Prof. Giuseppe Scarpelli - Università Politecnica delle Marche*
Progettazione geotecnica

17:00 *Prof. Andrea Prota - Università degli Studi di Napoli Federico II*
Materiali e prodotti ad uso strutturale
Controlli in cantiere

SEMINARIO 4 - Venerdì 29 giugno 2018- 4 ore

15:00 *Ing. Maurizio Follesa - Università degli Studi di Roma TRE*
Costruzioni in legno

17:00 *Prof. Sergio Lagomarsino - Università degli Studi di Genova*
Costruzioni in muratura
Edifici tutelati

SEMINARIO 5 - Venerdì 06 luglio 2018- 4 ore

15:00 *Prof. Michele Brigante - Università degli Studi di Napoli Federico II*
Costruzioni esistenti in c.a. e muratura
Valutazione della sicurezza: interventi locali, miglioramento e adeguamento

17:00 *Prof. Francesco Clementi - Università Politecnica delle Marche*
Esempi pratici di edifici in c.c.a. e in muratura