

**Venerdì 23 febbraio 15:00 - 18:30**

**NUOVE NORME TECNICHE PER LE  
COSTRUZIONI: FILOSOFIA GENERALE E  
PRINCIPALI ASPETTI TECNICO-APPLICATIVI**

**Saluti**

**Vincenzo Napoli**

Sindaco di Salerno

**Aurelio Tommasetti**

Rettore Università degli Studi di Salerno

**Rudy Girardi**

Vice Presidente ANCE

**Francesco Peduto**

Presidente Consiglio Nazionale Geologi

**Michele Brigante**

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno

**Apertura dei lavori**

**Massimo Sessa**

Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Armando Zambrano**

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Relazioni introduttive**

*Le NTC 2018: genesi, finalità, prospettive – materiali e procedure*

**Emanuele Renzi**

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

*Le responsabilità professionali tra aspetti prescrittivi e prestazionali della norma*

**Giovanni Cardinale**

Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Relazioni di approfondimento**

*Impostazione e principi generali delle nuove NTC*

**Franco Braga**

Università degli Studi La Sapienza, Roma

*Costruzioni nuove e esistenti in cemento armato*

**Edoardo Cosenza**

Università degli Studi Federico II, Napoli

*Interazione fra normativa e concettualità progettuale nelle costruzioni di grande altezza*

**Franco Mola**

Politecnico di Milano

*Costruzioni esistenti in muratura, novità del cap. 8*

**Michele Brigante**

C.I.Be.C, Università degli Studi Federico II, Napoli

**CONCLUSIONI**

**Sabato 24 febbraio 9:00 - 13:00**

**NORME DI SETTORE E MATERIALI INNOVATIVI  
ALLA LUCE DELLE NUOVE NTC**

**Apertura dei lavori**

**Gianni Massa**

Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Coordinamento dei lavori**

**Gianluca Ievolella**

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Relazioni di approfondimento**

*Materiali innovativi nel sistema delle costruzioni italiane*

**Gianluca Ievolella**

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

*Il nuovo quadro normativo per le strutture in acciaio*

**Vincenzo Piluso**

Università degli Studi di Salerno

*Proprietà meccaniche a breve e lungo termine, qualificazione e controllo*

**Antonietta Aiello**

Centro Ecotekne, Università del Salento, Lecce

*Consolidamento strutturale con materiali innovativi – regole di progettazione*

**Andrea Prota**

Università degli Studi Federico II, Napoli

*Procedure di qualificazione dei materiali innovativi: la prospettiva internazionale*

**Antonio Occhiuzzi**

Consiglio Nazionale delle Ricerche

*Relazione geologica nella nuova norma*

**Raffaele Nardone**

Consiglio Nazionale Geologi

*Consolidamento strutturale degli edifici monumentali*

**Massimo Mariani**

Consiglio Nazionale Ingegneri

*Impiego dei materiali innovativi – casi pratici della ricostruzione post sisma*

**Giuseppe Rossi**

Membro esperto Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**CONCLUSIONI**



*Consiglio Superiore  
dei Lavori Pubblici*



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI **INGEGNERI**



**Salerno**  
**23-24 febbraio 2018**

**Teatro Augusteo**  
**Piazza Giovanni Amendola**

CONVEGNO NAZIONALE  
DI PRESENTAZIONE DELLE  
**NUOVE NORME  
TECNICHE PER LE  
COSTRUZIONI 2018**

**PRESENTAZIONE**

Le nuove NTC avranno un impatto rilevante su tutte le attività connesse alla progettazione e realizzazione di un'opera nel campo delle costruzioni. Per questi motivi, il Convegno mira a ad analizzare ed esplicitare la ratio e l'organizzazione complessiva delle nuove norme, così come a delineare i principali aspetti di carattere tecnico-operativo e procedurali connessi alla loro applicazione. Particolare attenzione verrà inoltre dedicata all'applicazione delle nuove NTC alle costruzioni in cui si fa uso di materiali innovativi.



Agli ingegneri iscritti all'albo professionale verranno riconosciuti **3CFP** per ciascuna delle due giornate del Convegno



L'evento sarà trasmesso in diretta streaming presso le sedi degli ordini territoriali aderenti al seguente indirizzo: [www.tuttoingegnere.it/convegnontc](http://www.tuttoingegnere.it/convegnontc)

Con la collaborazione  
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

