

## Presentazione

La prima giornata ha lo scopo di tracciare un quadro delle principali novità introdotte dalle Norme Tecniche per le Costruzioni 2017 e di chiarire i contenuti della Circolare Applicativa ed Esplicativa che verrà pubblicata immediatamente dopo la pubblicazione delle Norme, per la prima volta nella storia delle NTC. La seconda giornata sarà rivolta ad illustrare i contenuti delle linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni.

Gli interventi, che da un lato illustreranno la filosofia che ha mosso il legislatore nella costruzione delle Nuove Norme Tecniche -a garanzia della sicurezza delle costruzioni- e del Sismabonus -introdotto per agevolare la riduzione della classe di rischio degli edifici, valutabile, quest'ultima, anche sulla base delle stesse NTC-, dall'altro evidenzieranno il ruolo del Consiglio Superiore e delle Commissioni che hanno lavorato alla stesura delle Norme Tecniche e delle Linee Guida. I relatori dei contenuti tecnici di entrambe le giornate saranno gli stessi coordinatori e relatori dei Gruppi di Lavoro che, in quanto tali, essendo stati attori protagonisti nella redazione, saranno in grado di approfondire gli argomenti con massima competenza.

In entrambe le giornate, il focus verrà orientato, oltre che sugli aspetti tecnici, su quelli professionali, fiscali e sulla ricaduta positiva per il comparto dell'edilizia e della progettazione, settori trainanti per l'economia del Paese.

## LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017

### Programma

#### ORE 10.00 – 10.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

#### ORE 10.30 – SALUTI

Rettore dell'Università di Parma

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma  
**Ing. Angelo Tedeschi**

#### ORE 11.00

Sottosegretario di Stato alle Infrastrutture e ai Trasporti  
**On. Umberto Del Basso De Caro**  
*L'entrata in vigore della NTC2017 e il Sismabonus: due traguardi del Governo a garanzia della sicurezza delle costruzioni e della riduzione del rischio sismico.*

#### ORE 11.30

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici  
**Ing. Massimo Sessa**  
*NTC2017 e Sismabonus: il ruolo centrale e gli indirizzi del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.*

Vice Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
**Ing. Giovanni Cardinale** (Comm. Cl. Ris. Sismico e G.d.L NTC del CSLLPP)  
*La responsabilità dei professionisti nella garanzia della sicurezza e nella riduzione del rischio.*

#### ORE 12.00 – INIZIO SESSIONE NTC2017 E CIRCOLARE

**Prof. Ing. Franco Braga**  
Coordinatore gruppo di lavoro NTC del CSLLPP e Presidente ANIDIS  
*Il preambolo, novità unificante nella lettura del testo della circolare attuativa.*

#### ORE 12.30 – 14.00 PAUSA PRANZO

#### ORE 14.00

**Prof. Ing. Pietro Croce**  
Università di Pisa – Gruppo di lavoro NTC del CSLLPP  
*Capitolo 2: Sicurezza e Prestazioni Attese*  
*Capitolo 5: Ponti*

#### ORE 14.30

**Prof. Ing. Piero D'Asdia**  
Università degli Studi di Chieti e Pescara – Gruppo di lavoro NTC del CSLLPP  
*Capitolo 3: Azioni sulle Costruzioni*  
*Capitolo 4: Costruzioni Civili e Industriali*

#### ORE 15.00

**Prof. Ing. Lorella Montrasio**  
Università di Parma – Gruppo di lavoro NTC del CSLLPP  
*Capitolo 6: Progettazione Geotecnica - § 7.11: Opere e Sistemi Geotecnici*

#### ORE 15.30

**Prof. Ing. Franco Braga**  
Coordinatore gruppo di lavoro NTC del CSLLPP e Presidente ANIDIS  
*Capitolo 7: Progettazione per Azioni Sismiche*

#### ORE 16.00 – 16.30 COFFEE BREAK

#### ORE 16.30

**Prof. Ing. Walter Salvatore**  
Università di Pisa – Gruppo di lavoro NTC del CSLLPP  
*Capitolo 8: Costruzioni Esistenti*

#### ORE 17.00

**Prof. Ing. Claudio Modena**  
Università degli Studi di Padova – Gruppo di lavoro NTC del CSLLPP  
*Uno sguardo ai manufatti industriali esistenti*

#### ORE 17.30

**Ing. Emanuele Renzi**  
Segretario gruppo di lavoro NTC e Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale del CSLLPP  
*Capitolo 9 - Collaudo Statico*  
*Capitolo 10 – Redazione di progetti strutturali esecutivi e delle Relazioni di Calcolo*  
*Capitolo 11 – Materiali e prodotti ad uso strutturale*

#### ORE 18.00 - DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici  
**Ing. Massimo Sessa**  
*Conclusioni*

**MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017**

**Programma**

**ORE 9.30 – INIZIO SESSIONE SULLE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI**

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Ing. Massimo Sessa**

*Il Sismabonus. Un'opportunità per i progettisti, l'edilizia e il recupero urbanistico.*

**ORE 10.00 Presidente ANCE – Geom. Gabriele Buia**

*Il Sismabonus: Un'opportunità per il rilancio dell'edilizia*

**ORE 10.30 Prof. Maria Prezioso**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP

*Aspetti economico-urbanistico-territoriali*

**ORE 11.00 Ing. Biagio Eramo**

Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP

*Analisi del patrimonio edilizio esistente*

**ORE 11.30 Dott.ssa Cinzia Trerotola**

*Gli aspetti fiscali del provvedimento e le novità dall'Agenzia delle Entrate*

**ORE 12.00 – 12.30 COFFEE BREAK**

**LINEE GUIDA EMANATE**

**ORE 12.30 Prof. Ing. Mauro Dolce**

Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP

*La classificazione del rischio sismico delle costruzioni con il metodo convenzionale*

**ORE 13.00 Prof. Ing. Walter Salvatore**

Università di Pisa – Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP

*La classificazione del rischio sismico delle costruzioni con il metodo semplificato ed esempi applicativi del metodo convenzionale*

**ORE 13.30 – 14.30 PAUSA PRANZO**

**ORE 14.30 – CASI DI STUDIO** (a cura degli ingg. Francesco

Morelli – Università di Pisa, Claudio Moroni – DPC, Cinzia Picchi – Università di Roma La Sapienza)

**PROSPETTIVE delle LINEE GUIDA**

**ORE 15.30 Prof. Ing. Franco Braga**

Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP e Presidente ANIDIS

*Una chiave di lettura per il futuro*

**ORE 16.00 - DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI**

A cura del **Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici**

**Ing. Massimo Sessa**

**Comitato tecnico-scientifico**

Prof. Ing. Franco Braga – Presidente ANIDIS

Ing. Claudio Ferrari – Consigliere Ordine degli Ingegneri di Parma

Prof. Ing. Lorella Montrasio – Università di Parma

Ing. Massimo Sessa – Presidente del CSLLPP

Ing. Angelo Tedeschi – Presidente Ordine degli Ingegneri di Parma

**Comitato organizzatore**

Dott. Michele Bertani – Università di Parma

Ing. Michele Gatto – Università di Parma

Dott. Martina Bertorelli – Università di Parma

Ing. Glauco Bufo – Consigliere Ordine degli Ingegneri di Parma

**Segreteria del Convegno**

**E-mail:** [convegnoNTCsismabonus@gmail.com](mailto:convegnoNTCsismabonus@gmail.com)

**Telefono:** +39.0521.905075

**Con il patrocinio di:**



**Con la collaborazione di:**



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma



**UNIVERSITÀ DI PARMA**

Aula Magna

Tra garanzia della sicurezza, riduzione del rischio e scarsità delle risorse:

**LA NUOVA NTC 2017 E LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI (SISMABONUS)**



Parma, 12 – 13 giugno 2017



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici