

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

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