

Università di Parma - AULA MAGNA – Lunedì 12 e Martedì 13 giugno 2017

LA NUOVA NTC 2017 E LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI (SISMABONUS) Tra garanzia della sicurezza, riduzione del rischio e scarsità delle risorse

LUNEDI' 12 GIUGNO 2017

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.

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

Capitolo 2: Sicurezza e Prestazioni Attese Capitolo 5: Ponti

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

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

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

MARTEDI' 13 GIUGNO 2017

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

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

ORE 12.30 - LINEE GUIDA EMANATE

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 - Gruppo di lavoro Cl. Sismica del

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 (Ingg. Francesco

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

ORE 16.00 - PROSPETTIVE DELLE LINEE GUIDA

Prof. Ing. Franco Braga

Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP e Presidente

Una chiave di lettura per il futuro

ORE 16.30 - DIBATTITO E CHIUSURA DEI **LAVORI**

A cura del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Ing. Massimo Sessa





Segreteria Organizzativa - convegnoNTCsismabonus@gmail.com

