

CPAT180326

## AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

# Laterizio e NTC18

### *SISMA (bonus), B.I.M. e Innovazione Convegno Gratuito*

Sede: Verona, Ordine degli Ingegneri di Verona- Via Santa Teresa 12 - 37135 Verona  
Data: 26 marzo 2018  
Orario: 14.30-18.30

## DESCRIZIONE

Ai primi 100 partecipanti in omaggio il volume: Norme Tecniche per la Costruzioni 2018 (Andrea Barocci, Maggioli Editore)

## ACCREDITAMENTI

Con il patrocinio di ANCE Verona promotore CQ.

Evento accreditato per Ingegneri: **3 CFP**

Gli ingegneri interessati ai CFP devono iscriversi sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia al link : [https://www.isiformazione.it/ita/pop\\_det\\_evento.asp?IDedizione=328&CodOrdine=ING-VR](https://www.isiformazione.it/ita/pop_det_evento.asp?IDedizione=328&CodOrdine=ING-VR)

## PROGRAMMA

Ore 14.30

Apertura dei lavori

Avv. Marco Cappelletto, Commissario Straordinario di Gruppo Stabila - Deroma in A.S.

Saluti istituzionali

Ing. Andrea Falsirollo, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Verona

Dott. Giovanni Salmistrari, Presidente Ance Veneto

Arch. Andrea Allegri, Vice Presidente ANCE Verona

Ing. Marco Caffi, Direttore GBC Italia. Chairman dell'evento

NTC18 – NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M. 17/01/2018)

Ing. Andrea Barocci, Presidente Ordine Ingegneri di Rimini, Coordinatore Sezione Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere ISI (Ingegneria Sismica Italiana), Consulente Area Edilizia MAGGIOLI

- Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 | Cosa cambia?
- Il decreto SismaBonus (DM n. 58/2017) | La nuova disciplina fiscale

RISPOSTA SISMICA DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Prof.ssa Ing. Francesca Da Porto, Università degli Studi di Padova - Dip. Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale,

Prorettrice all'Edilizia e Sicurezza

- Valutazione "convenzionale" del rischio sismico | Calcolo della classe e casi di studio
- Capacità delle costruzioni in muratura | Nuovo ed esistente
- Il terremoto | danni osservati nei recenti eventi
- Comportamento sperimentale della muratura armata | Sistema Taurus

LATERIZIO ARMATO - TECNOLOGIA ANTISISMICA "APPROVATA"

Ing. Michele Destro, Resp. Area Tecnica Gruppo Stabila srl in A.S. e Fornace di Dosson Spa in A.S., Comitato Tecnico A.N.D.I.L. Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi, Consulente Esperto Casaclima

- Innovazione e conformità | Confronto tra le norme NTC08 e NTC18
- Progettare con il Building Information Modeling | B.I.M.
- Criteri Ambientali Minimi ed ecoprofilo di prodotto | C.A.M. ed E.P.D.

Ore 18.00

Dibattito e Conclusioni

Seguirà aperitivo offerto dall'organizzazione

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta\*

*\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*