

EDIFICIO - IMPIANTO

Metodi, soluzioni, materiali e progettazione dell'architettura del domani

19 **SETTEMBRE** 2017 **ORE** 09.00 - 17.30

 **BEST WESTERN PREMIER BHR**
Via Postumia Castellana, 2
31055 Quinto di Treviso TV

6 *cfp*

Agli **architetti** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2017/2019

CNA008082017194203T03CFP00600 CNA07515 Replica di: CNA07489

cfp

Il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati** della Provincia di Treviso riconoscerà a tutti i geometri partecipanti il n. di Crediti Formativi Professionali (CFP) previsti dalla normativa vigente

6 *cfp*

Agli **ingegneri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 crediti formativi professionali (CFP) dal Collegio Nazionale degli Ingegneri (CNI) [8780-2017](#)



Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 8.30 – 9.30 Accredito partecipanti
- 9.30 – 10.15 Intervento scientifico
arch. Natale Raineri, Raineri Officina di Architettura
Il futuro dell'architettura: slow or Mc architecture?
- 10.15 – 11.15 Tavola rotonda tecnica
Federico Di Lella, IDEAL STANDARD
La trasformazione della stanza da bagno: la tecnologia incontra il design e la funzionalità
Foschi Lorenzo, ever by Thermomat S.r.l.
Ever, design for all made in Italy
Antonio Radaelli, Domal brand di Sapa Building Systems
Il serramento come elemento di design
Mario Lombardi, FAVARO1
Design e natura: un nuovo modo di progettare le superfici
- 11.15 – 11.45 pausa caffè
- 11.45 – 13.00 Tavola rotonda tecnica
Francesco Tedeschi, PRESTO
Da 90 anni al vostro servizio
Edoardo Stella, ALPACOM
Sicurezza, comfort e intimità. Osservare il mondo con occhi diversi
Giorgio Bianchini, BENCORE S.r.l.
I pannelli compositi trasparenti nell'architettura di interni
- 13.00 – 14.00 pausa pranzo
- 14.00 – 14.45 Intervento scientifico
arch. Daniele Menichini, Studio di Architettura
Daniele Menichini
Micro architetture NnZEB, l'esperienza della eco-suite Green Zero
- 14.45 – 15.30 Tavola rotonda tecnica
Marco Lo Vetere, OBO BETTERMANN Srl
Soluzioni per l'installazione elettrica in strutture ricettive e commerciali
Claudio Marsilli, SERISOLAR
Schermature solari passive degli elementi trasparenti, traslucidi ed opachi nell'ottica dell'efficientamento energetico del patrimonio edilizio
Gabriele Guglielmini, Geobru gg Italia Srl
Impiego delle rete in filo di acciaio ad alta resistenza nel caso della protezione dalle cadute da superficie aperte
- 15.30 – 15.45 pausa
- 15.45 – 16.30 Intervento scientifico
arch. Giorgio Caporaso, Studio Caporaso Design
Green design for a contemporary lifestyle
- 16.30 – 17.00 Dibattito e chiusura lavori