

IL FUTURO DELL'EDILIZIA

Progettare e riqualificare l'edificio-impianto in chiave sostenibile

20 APRILE 2017 ORE 08.30 - 18.00

6 cfp

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

 **CENTRO CONGRESSI TORINO INCONTRA**
Via Nino Costa, 8 – Torino



Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 8.30 – 9.15 Accredito
- 9.15 – 10.15 Tavola rotonda tecnica
Rinaldo Sabattini, Estfeller
L'accesso sicuro ai tetti e nei vani sotterranei
Giorgio Bianchini, BENCORE S.r.l.
I pannelli compositi trasparenti nell'architettura di interni
Luca Gennero, dott.gallina – Polycarbonate systems & sheets
Sistemi modulari per involucri edilizi traslucidi
Alessia Cestaro, plasticWOOD.it
Il legno composito. Tecnologia e natura in perfetto equilibrio
- 10.15 – 10.45 Pausa caffè
- 10.45 – 11.30 Tavola rotonda tecnica
Rosanna Liseno, Nesite
Il pavimento sopraelevato: una soluzione ideale per le riqualificazioni
Alessandro Jug, REXPOL srl
Il sistema cappotto sicuro ... per tutti
Francesco Bigoni, SCRIGNO
Da soluzione costruttiva a concetto di design
- 11.30 – 13.00 Tavola rotonda scientifica.
Focus: Il futuro della città è il futuro degli edifici?
arch. Benedetto Camerana, Camerana&Partners
arch. Alfonso Femia, 5+1AA
ing. Roberto Mancini, FOR Engineering
- 13.00 – 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 – 15.00 Tavola rotonda tecnica
Antonio Radaelli, Domal brand di Sapa Building Systems
I serramenti come elemento di design
Nicola Faina, COLMEF
Il futuro dei sistemi di impermeabilizzazione
Ivan Melis, SIRAP INSULATION srl
Dimensionamento termico efficace delle sezioni opache orizzontali dell'involucro e modalità di protezione/tenuta impermeabile garantita
Alberto Donelli, AMA COMPOSITES srl
La riqualificazione energetica degli edifici con tecnologie a base di aerogel
- 15.00 – 15.30 Pausa
- 15.30 – 16.15 Tavola rotonda tecnica
Alberto Riva, Finstral SpA
Estetica e innovazione prestazionale dei serramenti per i nuovi standard costruttivi
Claudio de Gregorio, Invisible Climate System
Climatizzatori in pompa di calore invisibili: efficienza e rispetto architettonico
Armando Manfredi, GEOSEC Srl
Il consolidamento e miglioramento sismico dei terreni e fondazioni: tecniche di intervento e supporto alla progettazione
- 16.15 – 17.30 Intervento scientifico
arch. Natale Raineri, Consiglio Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova
FAQ - aggiornamento professionale continuo. Tutte le risposte alle domande più frequenti
- 17.30 – 18.00 Dibattito e chiusura lavori

ACTION GROUP SRL Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.eG.L.)