


IL FUTURO DELL'EDILIZIA

Progettare e riqualificare l'edificio-impianto in chiave sostenibile

21 FEBBRAIO 2017 ORE 09.00 - 17.30

 **NH HOTEL PARMA**
Viale Paolo Borsellino 31

6 *cfp*

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

6 *cfp*

Ai **geometri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL)

6 *cfp*

Agli **ingegneri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 9,00 – 9,30 Accredito
- 9,30 Introduzione al tema
- 9,30 – 10,15 Intervento scientifico
Giancarlo Maselli, AD Maselli Diagnostica & Engineering
Metodologie diagnostiche innovative propedeutiche alla progettazione della manutenzione del restauro, recupero, adeguamento sismico dell'edilizia civile industriale e storica
- 10,15 – 11,30 Tavola rotonda tecnica
Cinzia Marra, IDEAL STANDARD
Progettare il bagno: le soluzioni per i professionisti
Thomas Arrigoni, MAGNETTI BUILDING
La riqualificazione funzionale degli edifici
Gino Sartor, Lapitec®
La pietra sinterizzata a tutta massa, un materiale innovativo che unisce funzionalità e design
Mario Lombardi, FAVARO 1
Pavimentare naturalmente
- 11,30 – 12,00 Pausa caffè
- 12,00 – 13,00 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
- 13,00 – 14,00 Pausa pranzo
- 14,00 – 15,00 Intervento scientifico
arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti
Future is green
- 15,00 – 15,45 Tavola rotonda tecnica
Fabio Navi, GEOSEC Srl
Il consolidamento e miglioramento sismico dei terreni e fondazioni: tecniche di intervento e supporto alla progettazione
Francesco Rosi, Paver spa
Soluzioni tecnologiche per progettare e riqualificare in chiave sostenibile
Alberto Donelli, AMA COMPOSITES srl
La riqualificazione energetica degli edifici con tecnologie a base di AEROGEL
- 15,45 – 16,00 Pausa
- 16,00 – 17,00 Intervento scientifico
arch. Tomas Ghisellini,
Tomas Ghisellini architetti
Le Metamorfosi. Quando il recupero riscrive le regole
- 17,00 – 17,30 Dibattito e termine lavori

ACTION GROUP SRL Ente formatore accreditato presso

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.e.G.L.)