

RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI

Normative, tecniche di progettazione e uso dei materiali

iscriviti



PROMOSSO DA



Materiali e soluzioni innovative per il settore delle infrastrutture idrauliche

30 NOVEMBRE 2017 **ORE**
08.30 - 14.30

 **Hotel San Paolo Palace**
via Messina Marine, 91 - Palermo

6 *cfp*

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

[Codice accreditamento: CNA021102017124709T03CFP00600 CNA07804 Replica di: CNA0 6946]

6 *cfp*

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

[Codice accreditamento: CE0061308]

6 *cfp*

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

[Codice evento: 11617-2017]

Programma

- 8.30 - 9.00 Accredito partecipanti
- 9.00 - 9.15 Saluti Introduttivi
- 9.15 - 10.00 Intervento scientifico
arch. Alessandro Lomonaco, Studio Lomonaco
Fondamenti di progettazione per complessi per la balneazione, sostenibilità ed efficienza
- 10.00 - 11.00 Tavola rotonda tecnica
dott. Aldo Nesti, Coes Company Srl
Tubazioni in PVC a parete strutturata per fognatura - nuova tecnologia di produzione, caratteristiche tecniche e applicative

Tubazioni in PVC a molecole orientate per reti idrauliche in pressione - nuova tecnologia di produzione, caratteristiche tecniche e applicative
- 11.00 - 11.45 Pausa caffè
- 11.45 - 12.30 Intervento scientifico
arch. Luca Moretto, Moretto Architettura
Architettura sostenibile: retrofitting con protocollo LEED
- 12.30 - 14.00 Tavola rotonda tecnica
dott. Stefano Biondi, SWI Group
Gestione e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento - Quali soluzioni tra normativa tecnica ed esperienza
dott. Simone Airoldi, Coes Company Srl
Tubazioni in PP per scarichi civili - nuove caratteristiche di fonoassorbimento e resistenza al fuoco
ing. Marco Angeretti, Coes Company Srl
Sistema a celle per la gestione di acque meteoriche - invarianza idraulica e gestione dei limiti di scarico in fognature pubbliche
- 14.00 - 14.30 Termine lavori