

# IL FUTURO DELL'EDILIZIA

Progettare e riqualificare l'edificio-impianto in chiave sostenibile

**04** LUGLIO 2017 **ORE**  
09.00 - 16.30



**PORDENONE FIERE**  
Viale Treviso, 1 - Pordenone

**6 cfp** Agli **architetti** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2017/2019  
[CNA07172 Replica di: CNA06778 CNA014062017181508T03CFP00600]

**6 cfp** Ai **geometri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio Nazionale dei Geometri e Geometri Laurati (C.N.GeG.L)

**6 cfp** Agli **ingegneri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
[Codice di accreditamento 7389 - 2017]



## Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 9.00 - 9.30 Accredito partecipanti
- 9.30 - 10.15 Intervento scientifico  
**arch. Luca Moretto, Luca Moretto Architetto**  
Architettura sostenibile: retrofitting con protocollo LEED
- 10.15 - 11.15 Tavola rotonda tecnica  
**Claudio Marsilli, SERISOLAR**  
Scherature solari passive degli elementi trasparenti, traslucidi ed opachi nell'ottica dell'efficientamento energetico del patrimonio edilizio  
**Alessandro Jug, REXPOL Srl**  
Il sistema cappotto sicuro per tutti  
**Cinzia Marra, IDEAL STANDARD**  
Tecnologia, design, funzionalità: soluzioni per professionisti  
**Giulia Bucci, NEOLITH**  
Introduzione alla pietra sinterizzata
- 11.15 - 11.45 Pausa caffè
- 11.45 - 12.15 Tavola rotonda tecnica  
**Rinaldo Sabattini, Estfeller**  
L'accesso sicuro ai tetti e nei vani sotterranei  
**Mario Lombardi, FAVARO1**  
Pavimentare naturalmente
- 12.15 - 13.00 Intervento scientifico  
**arch. Natale Raineri,**  
Consiglio Ordine Architetti PPC della Provincia di Genova  
Il futuro dell'architettura: slow or Mc architecture?
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 14.45 Tavola rotonda tecnica  
**Enzo Mannelli, Virag**  
La nuova generazione delle pavimentazioni tecniche  
**Enrico Maria Gastaldo Brac, Sistema PENETRON®**  
Impermeabilità del calcestruzzo strutturale: la prestazione del metodo per cristallizzazione
- 14.45 - 15.15 Pausa
- 15.15 - 16.00 Intervento scientifico  
**arch. Fabio Coracin, studio Fedro AA Associati**  
Riqualificazione energetica e funzionale di immobili industriali a Marghera. Analisi, strategie e proposte operative
- 16.00 - 16.30 Dibattito e termine lavori