

# STRUTTURE E IMPIANTI

09

LUGLIO

ORE  
09:00  
18:00

MANTOVA  
HOTEL LA FAVORITA  
Via Pietro Verri, 1 - Mantova

RICERCHE E SOLUZIONI PER IL COMFORT

ISCRIVITI

6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il **Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)** per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2017/2019

L'evento è in fase di accreditamento presso il **Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.e.G.L.)** per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)** per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)** per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli architetti, geometri, ingegneri e periti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia

INTERVERRANNO

Moderà il dott. Domenico Latanza



ing.  
ROBERTO  
MANCINI  
Managing Director  
di FOR engineering



arch.  
SERGIO  
ROMEO  
Studio\_Ro.k  
Architects



arch.  
NATALE  
RAINERI  
Raineri Officina  
di Architettura

CON LA COLLABORAZIONE DI

CON IL PATROCINIO DI



AkzoNobel



PENETRON



La pausa caffè e il buffet saranno offerti da Action Group

MEDIA PARTNER



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. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)



ACTION GROUP S.r.l. - Via Londonio, 22 - 20154 Milano

Tel. 02 3453 8338/3086 - Fax 02 2113406

Email [convegni@actiongroupeditore.com](mailto:convegni@actiongroupeditore.com) - [www.infoprogetto.it](http://www.infoprogetto.it)