

# ARCHITETTURA E SISTEMI COSTRUTTIVI

# 14

# FEBBRAIO

## MONZA

ORE  
09:00  
18:00

CENTRO CONGRESSI ACQUAWORLD  
Via Giorgio La Pira, 16  
Concorezzo

COMPLESSITÀ E SOLUZIONI TAILOR MADE

## ISCRIVITI

# 6

CFP

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)** a valere per il triennio 2017/2019

CNA015012019193536T03CFP00600 CNA010469

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



arch.  
**FABIO  
CORACIN**  
Fedro Architetti  
Associati



ing.  
**GIULIO  
DRUDI**  
Lombardini 22



arch.  
**MAURO  
PIANTELLI**  
De8 Architetti

La pausa caffè e il buffet saranno offerti da Action Group

MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI

**AkzoNobel**



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 21113406

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