

INVOLUCRO EDILIZIO

16

APRILE

BOLOGNA

ORE
08:30
18:00

ZANHOTEL EUROPA
Via Cesare Boldrini, 11
Bologna

COMPLESSITÀ, NORME E TECNICHE PROGETTUALI

ISCRIVITI

6 CFP

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

CE0062498 Action Group S.r.l. 20190416 A

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

CNA008032019185907T03CFP00600 CNA010737 Replica di: CNA010480

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

2651 - 2019

Ai periti industriali partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)**

22756

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.
MARCO
GIAI VIA
Archisbang
Associati



arch.
ANASTASIA
KUCHEROVA
Stefano Boeri
Architetti



ing.
GIANNI
MOLLO
Studio Piuarch

La pausa caffè e il buffet saranno offerti da Action Group

MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI

CON IL PATROCINIO DI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna

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 - www.infoprogetto.it