

ARCHITETTURA E SISTEMI COSTRUTTIVI

13 GIUGNO

ORE
09:00
17:15

ERBA
LARIOFIERE
Viale Resegone sn - Erba (CO)

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

CNA002042019190616T03CFP00400

CNA010862 replica di:CNA010512

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

CE0062493 Action Group S.r.l. 20190613 A

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

4805 - 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.)**

23610

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



arch.
**TOMAS
GHISELLINI**
Tomas Ghisellini
Architetti



arch.
**ANASTASIA
KUCHEROVA**
Stefano Boeri
Architetti



ing.
**CARMINE
RICCIOLINO**
Presidente AIZ

CON LA COLLABORAZIONE DI

CON IL PATROCINIO DI



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 21113406

Email convegni@actiongroupeditore.com - www.infoprogetto.it