

STRUTTURE E IMPIANTI

20

SETTEMBRE

BUSTO ARSIZIO

MALPENSA FIERE,
Via XI Settembre, 16
Busto Arsizio (VA)

ORE
09:00
14:00

RICERCHE E SOLUZIONI PER IL COMFORT

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

CNA013072019121143T03CFP00600

CNA011582 Replica di: CNA010528

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

CE0062500 Action Group S.r.l. 20190919 A

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

7761 - 2019

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

24540

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

CON LA COLLABORAZIONE DI



GEBERIT
Panasonic
heating & cooling solutions

INTERVERRANNO



dott.
**DOMENICO
LATANZA**
Tekla Studio



dott.
**MASSIMILIANO
FERRARI**
Studio Ferrari
Associati

CON IL PATROCINIO DI



La pausa caffè e il light lunch saranno offerti da Abbattista

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.)

 **infoprogetto.it**
 **actiongroup**

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