

INFORMAZIONI

 **BOLZANO**

 **Four Points by Sheraton**

Via Bruno Buozzi, 35

29 novembre 2022
09.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti saranno 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. 20221129 A

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 22p29761

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

08.30 - 08.45 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

08.45 - 09.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

09.45 - 11.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti
Green obsession

11.15 - 11.30 PAUSA

11.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti
CASI STUDIO - Green obsession

13.00 - 14.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

14.45 - 16.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Architetti
Una ragazza saggia conosce i suoi limiti, una intelligente sa che non ne ha. Marilyn Monroe

16.15 - 16.30 PAUSA

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Architetti
CASI STUDIO - Una ragazza saggia conosce i suoi limiti, una intelligente sa che non ne ha. Marilyn Monroe

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è illustrare, alla luce delle complessità in tema di involucro edilizio, le tecniche costruttive, analizzando normative e i requisiti da osservare, al fine di costruire nel rispetto dell'ambiente, non trascurando il benessere abitativo. Verranno presentati casi studi attinenti al tema

RELATORI

Arch. Anastasia Kucherova

Arch. Andrea Marastoni

PARTNER TECNICI



eternoivica



CON IL PATROCINIO DI



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen