

LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6
CFP

INFORMAZIONI

 **BARI**

 **THE NICOLAUS HOTEL BARI**

Via Cardinale Agostino Ciasca, 27

11 Ottobre 2023

08.45 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bari

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.I.

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.P.I.

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

08.45 - 09.00 ACCREDITAMENTO

09.00 - 10.30 COMFORT ABITATIVO

arch. **Armando Bruno**, CEO Studio Marco Piva

Il progetto come esperienza di recupero edilizio

10.30 - 11.30 NUOVE TECNOLOGIE

ing. **Andrea Consiglio**, Valsir Spa

La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 SOLUZIONI PROGETTUALI

geom. **Valter Marabelli**, OLI

PROGETTARE UN IMPIANTO FUMARIO, problematiche, soluzioni e simulazione

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

arch. **Luca Compri**, Libero professionista LEED AP - Modellatore energetico

La sostenibilità dell'architettura

15.15 - 16.30 NORMATIVA E SICUREZZA

geom. **Manuel Lesioli**, Marvon srl

Protezione passiva al fuoco: il ripristino delle compartimentazioni REI attraversate da impianti meccanici ed elettrici

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INNOVAZIONI

dott. **Ibsen Taesi**, Valsir Spa

La prevenzione come strumento di contrasto alla proliferazione batterica

18.15 - 18.20 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo dell'evento è quello di fornire ai partecipanti nuove informazioni relative all'utilizzo di materiali, di componenti tecnologici e di tecniche costruttive finalizzati a fornire un aggiornamento sulle nuove modalità progettuali e sulla riqualificazione degli edifici. Sarà posto l'accento sull'importanza del comfort abitativo, l'efficientamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi

RELATORI

arch. **Armando Bruno**

arch. **Luca Compri**

PARTNER TECNICI

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

MARVON
DOMINIAMO IL FUOCO

OLI

CON IL PATROCINIO DI

 **Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari**