

LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO.

Edifici sostenibili, tecnologie e materiali innovativi

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **CAGLIARI**

 **HOTEL REGINA MARGHERITA**

V.le Regina Margherita, 44

21 Giugno 2023

08.45 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Geometri

Ingegneri

Periti

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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. **Mauro Soddu, Studio Tramas**

L'interior design in relazione e corredo con gli impianti tecnologici, nel residenziale e nell'hospitality

10.30 - 11.30 NUOVE TECNOLOGIE

geom. **Marco Falcioni, Valsir Spa**

La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 SOLUZIONI PROGETTUALI

ing. **Alberto Pasolini**

PROGETTARE UN IMPIANTO FUMARIO, problematiche, soluzioni e simulazione

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.00 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Ing. **Alessandro Bravin, Marvon srl**

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

15.00 - 16.30 NORMATIVA E SICUREZZA

arch. **Ferdinando Tedesco, Studio Marco Piva**

La progettazione dell'ambiente bagno

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INNOVAZIONI

p.i. **Andrea Gonzini, 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'efficiamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi

RELATORI

Arch. Pierluigi Sammarro

PARTNER TECNICI

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

MARVON
DOMINIAMO IL FUOCO

OLI