

LA RIVOLUZIONE SMART NELL'ARCHITETTURA

Tecnologie e innovazione per il settore civile e le strutture ricettive nell'architettura moderna

3-4
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

SONEPAR - ERA Experience Center

Viale del Ghisallo, 16

23 maggio 2024

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.) per n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti (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

13.30 - 13.50 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.50 - 14.00 INTRODUZIONE

14.00 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Sostenibilità ed efficienza energetica nell'architettura per il settore civile e ricettivo

15.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI

Ing. Stefano Riviera, AVE S.p.A

La casa intelligente: funzionalità ed estetica per il comfort abitativo

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Le nuove tendenze e modalità di integrazione nelle nuove tecnologie

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento ha l'obiettivo di presentare sistemi tecnologici per la realizzazione degli edifici provvisti di ambienti smart nell'edilizia moderna. Il tema verrà analizzato da molteplici punti di vista, con uno sguardo sia tecnico che estetico per permettere ai professionisti partecipanti di acquisire uno sguardo completo sulla progettazione di spazi che risultino sostenibili e in grado di soddisfare le esigenze del pubblico. Verranno infatti presi in esame diversi casi che possano spiegare l'utilizzo di tali ambienti e rispecchino oltre ad un concetto di efficienza anche quello di un'architettura sostenibile ad uso civile e ricettivo.

RELATORI

Arch. Roberto Mancini, FOR Engineering

Ing. Stefano Riviera, AVE S.p.A

PARTNER TECNICI

 **sonepar**
Powered by Difference

 **ERA**
EXPERIENCE CENTER

 **Eletricità Evoluta**
dal 1904
ave