

RIPENSARE GLI SPAZI: NUOVE TENDENZE PER L'HOSPITALITY, IL RETAIL E GLI UFFICI

6
CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Acquario Romano

Piazza Manfredo Fanti, 47

20 Novembre 2023
09.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. per n.6 CFP

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e G.L della Provincia di Roma per n. 6 CFP

L'evento è accreditato dal C.N.I per n. 6 CFP

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

09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

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

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Ferdinando Tedesco, Studio Marco Piva
Architettura del benessere per l'hospitality

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessandro Adamo, Lombardini22
Socializzazione, comfort e tecnologia: i driver del workplace

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, FRIGERIO DESIGN GROUP
Comfort working

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, FRIGERIO DESIGN GROUP
CASI STUDIO : Comfort Working

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

A seguito degli avvenimenti degli ultimi anni, abbiamo capito quanto sia importante vivere in un ambiente confortevole. È diventato così fondamentale il desiderio di benessere anche in luoghi pubblici come hotel e uffici. A tal proposito il corso mira a spiegare come il progettista è oggi chiamato a rispondere a questo bisogno, pensando a spazi che assolvano alla propria funzione senza però essere anonimi o privi di carattere

RELATORI

Arch. Alessandro Adamo

Arch. Ferdinando Tedesco

Arch. Enrico Frigerio

PARTNER TECNICI

dormakaba GCR PROJECT

HELTY Pure air for your home INNOVA DESIGN MOTTURA SOLUZIONI ALLA LUCE DEL SOLE Rockfon FORMANI

simas SKEMA Tre P ceramiche ATE Tre P HOME tekno point Invisible Climate System

CON IL PATROCINIO DI

