SOSTENIBILITÀ E DESIGN:

nuovi sistemi e tecnologie per l'edificio





INFORMAZIONI





Piazza Duca d'Aosta, 4/6

7 novembre 2024 14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

3 CFP





Architetti

Geometri

Ingegneri

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 dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.) per n. 4 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)

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

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 15.00 INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE **TECNICA**

Marco Sabatini, Lindner SE

Nuove tecnologie nei sistemi radianti a soffitto

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Frigerio Enrico. Frigerio Design Group

Vivere confortevolmente

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Frigerio Enrico, Frigerio Design Group

Progettare, Costruire, Abitare

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI **COCKTAIL FINALE**

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento presenta quali sono le ultime normative e innovazioni tecnologiche nel campo della progettazione, mettendo in risalto applicazioni pratiche e soluzioni all'avanguardia. Verranno esplorate le caratteristiche del comfort termico, acustico e visivo come i pilastri fondamentali per creare ambienti salutari. Analizzeremo le teorie che stanno alla base del comfort, esplorando i parametri ambientali che influenzano la percezione del benessere come le prestazioni termiche per il riscaldamento e il raffreddamento in conformità con le normative, le proprietà di isolamento, l'assorbimento acustico. la resistenza al fuoco e la sostenibilità. A sostegno delle tesi proposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Frigerio Enrico Marco Sabatini

PARTNER TECNICO











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406





