

# LA FACCIATA VENTILATA IN ARCHITETTURA TRA URBANISTICA, DESIGN E DISPOSITIVO TECNOLOGICO.

## PROGRAMMA

### 14.00 Registrazione partecipanti

#### La facciata in architettura aspetti e declinazioni

Arch. Gianandrea Barreca

- La facciata nel contesto urbano come parte di un grande insieme
- Facciata come elemento di definizione dell'architettura, come oggetto di design, "product design", punto di contatto fra architettura e design
- La facciata come membrana o dispositivo tecnologico, come elemento di comunicazione tra edificio e città
- La facciata dall'interno, cioè quinta, sfondo, luogo che può determinare il benessere.

#### Pausa

#### Facciata Ventilata: aspetti tecnici, progettuali e strutturali

Arch. Federica Martinetto, Arch. Davide Prando

- I principali agenti di deterioramento delle facciate
- Definizione di Facciata Ventilata
- Funzionalità e Vantaggi - Benefici Termici - Acustici

- Norme di riferimento (uni 11018 - D.M. - decreto P.C.M. in materia sismica)
- Carichi incidenti - carichi sismici
- Fasi di progettazione (dal rilievo alle asseverazioni statiche)
- Tipologie di sistemi per FV (sottostruttura - profili - staffaggi - fissaggi - certificazione del sistema)
- Fasi di posa in opera (tracciamento - piombatura - posa sottostruttura - posa rivestimento)
- La Facciata Ventilata nelle nuove costruzioni e nella riqualificazione edilizia
- I materiali comunemente utilizzati nelle facciate ventilate e comparazione delle relative prestazioni
- Le facciate ventilate in HPL  
I vantaggi e le caratteristiche del laminato da esterni, (sistemi per parapetti e frangisole)
- Personalizzazione con la stampa digitale
- I sistemi di fissaggio e le relative certificazioni
- Casi progettuali

### 18.00 Chiusura del seminario

VALIDO PER IL RILASCIO DI 4 CFP PER ARCHITETTI

MODALITÀ PER ISCRIVERSI: [WWW.ARCHITETTIFIRENZE.IT](http://WWW.ARCHITETTIFIRENZE.IT)

In collaborazione con



Main sponsor FAF

