

CPAT181025

# PROGETTARE LA FINESTRA

## EVENTO GRATUITO - SEMINARIO + WORKSHOP

Sede: Firenze, The Gate Hotel, Area di servizio Firenze Nord A1/A11, Sesto Fiorentino (FI)

Data: 25 Ottobre 2018

Orario: 14.30 - 18.30

## DESCRIZIONE

Chairman e coordinatore: Andrea Rinaldi

## ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per Architetti: **4 CFP**.

Per registrarsi, clicca il link "Iscriviti online" in alto a destra.

## PROGRAMMA

L'INVOLUCRO TRASPARENTE: INNOVAZIONE, TECNOLOGIA E METODOLOGIA DI POSA

Relatore: Giancarlo Benassi

- › Innovazione dell'infisso trasparente: tipologie e confronti › Valori Uw, Ug, Uf, psi, g
- › Tenuta all'aria, all'acqua, acustica: valori, tecnica, prove di monitoraggio
- › Schermature solari: tipologie
- › Metodologie di posa dell'infisso: posizione, nastrature, falsi telai, raccordi, integrazioni con VMC

Workshop

Docenti: Andrea Rinaldi, Giancarlo Benassi

PROGETTO DEGLI INFISSI TRASPARENTI DA REALIZZARE A GRUPPI, COORDINATI DA DOCENTI E TUTOR

- › Verranno assegnate differenti casi di progettazione della finestra. Saranno consegnati i disegni in scala dei casi e i partecipanti dovranno scegliere e definire la tipologia di infisso, il tipo di schermatura, per poi posizionare l'infisso nel vano murario e adottare tutti gli accorgimenti ritenuti utili per la tenuta termica, acustica, all'aria, all'acqua, schizzando i dettagli ritenuti necessari per far comprendere la strategia utilizzata. Il lavoro potrà essere svolto su formati A3 cartacei.
- › Illustrazione e discussione comune dei risultati del Workshop
- › Condivisione dei casi studio con commento dei docenti e tutor alle soluzioni individuate.

Evento organizzato con la Partnership tecnica di FINSTRAL

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta\*

\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).

## NOTE

registrazione partecipanti ore 14.00

## ALTRE TAPPE

Forlimpopoli 07/05/2018

Roma 05/06/2018

Alessandria 30/11/2018

Roma 13/12/2018