

CPAT181003RN

## AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

# Involucro edilizio: workshop di progettazione di nodi di dettaglio

### *Evento Gratuito*

Sede: Rimini, Centro Congressi SGR - Via Chiabrera 34D - Rimini - Tel. 0541303192/3/4

Data: 3 ottobre 2018

Orario: Ore 14.30 - 18.30 (registrazione partecipanti ore 14.00)

## DESCRIZIONE

*Non possiamo cambiare le cose se non cambiamo il modo con cui le facciamo. I rapidi cambiamenti in atto ci suggeriscono che è necessario cambiare l'approccio al progetto e costruzione degli spazi che abitiamo, degli edifici, ovvero dei pieni, oltre che degli spazi comuni, ovvero dei vuoti e dei tessuti delle nostre città. Riusare e ricostruire gli edifici e tessuti della città per una nuova stagione di progetti che cambi il modo di fare le cose. Partendo da queste idee, il workshop di progettazione intende suggerire una risposta pragmatica all'approfondimento del rapporto esistente tra progetto e dettaglio, esplorando soluzioni tecniche innovative, per guardare a soluzioni diverse.*

## ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per Architetti :4 CFP

Gli Architetti interessati all'evento formativo devono necessariamente iscriversi direttamente sul sito web dell'ordine. Clicca [QUI](#) per l'iscrizione.

## PROGRAMMA

Chairman: Andrea Rinaldi

14.30

PENSARE GLI SPAZI PER ABITARE

Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

15.15

RISCHIO SISMICO? LATERIZIO ARMATO STR (SCARICO TENSIONALE RADIALE), LA TECNOLOGIA ANTISISMICA BREVETTATA E SOSTENIBILE. NORME, B.I.M. E CANTIERE

Michele Destro (Gruppo Stabila)

15.30

LA SOSTENIBILITÀ DELL'AMBIENTE URBANO: PERMEABILITÀ, FOTOCATALISI, SICUREZZA, DESIGN

Elisabetta Prete (Tegolaia)

15.45

LA REALIZZAZIONE DI FACCIATE VENTILATE MEDIANTE SISTEMI MODULARI IN POLICARBONATO

Luca Gennero (dott.gallina)

16.00

Illustrazione del WORKSHOP

16.15 – 17.45

WORKSHOP DI PROGETTAZIONE: Progettazione di un nodo di dettaglio

Docente supervisore: Andrea Rinaldi

Tutor aziendali

Il workshop si sviluppa in un due momenti ben definiti:

- una serie di interventi teorici e di illustrazione di metodologie e tecnologie per la risoluzione dei dettagli che caratterizzano l'involucro e che ne valorizzano le potenzialità compositive, tecnologiche ed energetiche
- una sperimentazione (workshop) assistita da docenti supervisori e da tecnici aziendali che forniranno conoscenze concrete, suggerimenti, metodi e che si conclude con la presentazione delle idee.

Saranno consegnati i disegni di una porzione di involucro (attacco a terra e nodo parete/copertura) in un nuova costruzione e /o recupero secondo le indicazioni che verranno fornite durante il workshop. I partecipanti dovranno progettare la composizione dei pacchetti (in sezione e in pianta) nella loro composizione tecnologica. I partecipanti saranno divisi in 5/6 gruppi da max 6-8 persone cadauno. Il lavoro potrà essere svolto in una su formati A3/A2 in scala 1:10/1:5 cartacei con matite/pastelli.

17,45

Illustrazione e discussione comune dei risultati del Workshop

Il docente illustrerà a tutti le proposte elaborate evidenziando i punti critici. Questo consente ai partecipanti di imparare a effettuare le scelte di progetto, sperimentare praticamente l'utilizzo dei componenti e divenire protagonisti illustrando loro stessi le scelte compiute.

18,30

Conclusione

## 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

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.