

CPAT180614

## AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

# PENSARE, CONOSCERE, FARE. Il progetto di dettaglio nell'architettura di domani

### *Workshop di progettazione*

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

Data: 14 giugno 2018

Orario: 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.*

**Evento accreditato per Architetti: 4 CFP**

## ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per Architetti: 4 CFP

## PROGRAMMA

Chairman: Andrea Rinaldi

**PENSARE L'ARCHITETTURA DI DOMANI**

Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

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

Elisabetta Prete (Tegolaia)

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

Michele Destro (Gruppo Stabila)

**LA REALIZZAZIONE DI FACCIATE VENTILATE MEDIANTE SISTEMI MODULARI IN POLICARBONATO**

Luca Gennero (dott.gallina)

## WORKSHOP DI PROGETTAZIONE: Progettazione di un nodo di dettaglio

Illustrazione del WORKSHOP

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 una 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.

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.

## 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)*

LA QUOTA COMPRENDE:

A tutti i partecipanti iscritti sarà inviato, dopo il convegno, l'eBook: "Progettare edifici NZEB in clima mediterraneo" di E. Di Giuseppe, Maggioli Editore, 2016

## ALTRE TAPPE

Preganziol (TV) 22/03/2018

Torino 11/04/2018

Bari 07/06/2018

Firenze 21/06/2018

Trieste 27/09/2018

Roma 15/11/2018

Firenze 22/11/2018

Bergamo 23/11/2018

Ancona 29/11/2018