

CPAT181213TS

ADD-ON. La rigenerazione degli edifici con tecnologie stratificate a secco

Workshop di progettazione – Evento gratuito **Evento accreditato per Ingegneri: 3 CFP**
- Gli Ingegneri interessati all'evento formativo devono necessariamente iscriversi direttamente sul sito web dell'ordine. Clicca [QUI](#) per l'iscrizione. Evento accreditato per Architetti: 5 CFP **- Gli Architetti interessati all'evento formativo devono necessariamente iscriversi direttamente attraverso la piattaforma IM@teria. Clicca [QUI](#) per l'iscrizione.**

Sede: Trieste, MIB Trieste School of Management - Largo Caduti di Nassiriya, 1, 34142 Trieste TS - Tel. 040 918 8111

Data: 13 dicembre 2018

Orario: 14,00 - 19.30 (registrazione partecipanti ore 13.30)

DESCRIZIONE

L'architettura del nostro secolo si coniugherà principalmente con rigenerazione, architettonica, energetica, strutturale. Ai progettisti oggi è pertanto richiesto di cambiare il modo di intendere il progetto con nuove visioni e strategie, capaci di innovare con creatività. La possibilità di intervenire nella città esistente con l'aggiunta di porzioni incrementali, oggi addizioni volumetriche, apre ai progettisti nuovi scenari dove innovazione, economia e tecnica si incontrano: è importante definire nuove metodologie e tecnologie per costruzioni leggere, modulari, smontabili, trasportabili, flessibili... che si aggiungano al territorio, per ridisegnare il paesaggio urbano. Questa potrebbe rappresentare in architettura una rivoluzione comparabile a quella degli smartphone in campo digitale. Lo smartphone è infatti oggetto integrato che racchiude in sé molteplici funzioni. Analogamente, lo strumento dell'aggiunta volumetrica può racchiudere in sé la risposta a tutte le esigenze che un edificio esistente si trova ad affrontare dal punto di vista energetico, strutturale e sociale: permette di riprogettare, ricostruire, curare, ridefinire, riorganizzare e densificare porzioni di città.

Il workshop di progettazione intende suggerire una risposta pragmatica all'approfondimento della rigenerazione degli edifici, esplorando soluzioni progettuali e tecniche innovative. Il workshop si sviluppa in un due momenti ben definiti:

- 1) interventi teorici di illustrazione di metodologie e tecnologie per la rigenerazione degli edifici e delle potenzialità compositive, tecnologiche, economiche. Particolare attenzione sarà rivolta alla tipologia di costruzioni a secco, espressione di un nuovo modo di concepire gli spazi interni e adattarli alle esigenze abitative in continua evoluzione;
- 2) una sperimentazione (workshop) assistita da due docenti supervisor e da due tecnici aziendali che forniranno conoscenze concrete, suggerimenti, metodi e che si conclude con la presentazione delle idee.

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per Ingegneri: **3 CFP**

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

Evento accreditato per Architetti: **5 CFP**

Gli Architetti interessati all'evento formativo devono necessariamente iscriversi direttamente attraverso la piattaforma IM@teria. Clicca [QUI](#) per l'iscrizione.

PROGRAMMA

Ore 13,30 Registrazione dei partecipanti
Ore 14,00 Saluti e introduzione

Semplice, nuova, giusta: un'idea per la casa di domani
Andrea Rinaldi

Le addizioni volumetriche per la rigenerazione degli edifici
Elena Cattani

Sistemi costruttivi a secco performanti per gli involucri esterni
Edoardo Zamuner (Knauf)

Isolamento dell'involucro a secco con soluzioni green e performanti grazie alle lane minerali con Ecos®
Technology
Francesco Cavicchioli (Knauf Insulation)

Presentazione Workshop (con suddivisione gruppi)

WORKSHOP

> Progetto di rigenerazione di edificio esistente.

Saranno consegnati i disegni di un edificio da rigenerare mediante addizione volumetrica, dove sarà necessario definire i volumi e i pacchetti di facciata nei vari casi dell'addizione volumetrica (nuova costruzione) e dell'edificio esistente (riqualificazione) con tecnologie a secco. I temi saranno elaborati dai partecipanti con la supervisione di docenti e tecnici, allo scopo di acquisire la completa padronanza nell'uso di dette tecnologie.

> Illustrazione e discussione comune dei risultati del Workshop

I Docenti e i tutor illustreranno 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.

Conclusione workshop e light lunch offerto dall'organizzazione

Ore 19,00 Conclusione workshop e aperitivo rinforzato offerto dall'organizzazione.

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).*

ALTRE TAPPE

Arezzo 20/06/2018

Roma 20/11/2018

Sondrio 28/11/2018