

CPFB180621

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

FutureBuild Conference 2018. Reuse, Rebuild, Recycle

Pensare, Conoscere, Comunicare, dalla progettazione alla costruzione

Sede: Firenze, Sede in fase di definizione

Data: 21 giugno 2018

Orario: 4 ore formative

DESCRIZIONE

Si utilizza il termine rigenerazione per definire l'attività di dare vita a grandi progetti e/o promuovere grandi eventi per attrarre investimenti, capitali, persone. Il termine contiene quello della rigenerazione edilizia, ovvero degli oggetti, dei pieni delle nostre città e di rigenerazione urbana ovvero degli spazi comuni, dei vuoti e dei tessuti. Il rischio attuale è quello di originare città sempre più frammentate ove si giustappongono porzioni per pochi altamente qualificate ad altrettante riservate a gruppi ai quali non viene nemmeno riconosciuto lo stato di cittadini. La conference mostra gli scenari di sviluppo nella rigenerazione, riuso, ricostruzione, riciclo degli spazi e degli oggetti della città contemporanea, articolandosi in una prima parte sulle possibilità ed opportunità che si concluderà con una tavola rotonda con esponenti locali, e una seconda parte sugli scenari con un focus su comunicazione e customer experience per fornire al professionista nuovi strumenti di lavoro. Approfondimenti tecnici sulle tecnologie e componenti per la rigenerazione, si alterneranno agli interventi per fornire un quadro completo dello stato delle cose.

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per periti industriali: **4 CFP**.

Evento accreditato per geometri: **2 CFP**.

Evento accreditato per ingegneri: **3 CFP**

E' stato richiesto l'accreditamento per Architetti: alla data odierna la domanda è ancora in fase di valutazione

PROGRAMMA

- programma in fase di definizione -

Chairman: Andrea Rinaldi/Chiara Tonelli

Saluti istituzionali

SVILUPPI SUL FUTURO DELL'ABITARE

Chiara Tonelli (Professore Architettura, Università Roma Tre)

PENSARE GLI SPAZI PER ABITARE

Andrea Rinaldi (Professore di Composizione Architettonica, Università di Ferrara)

TECNOLOGIE INNOVATIVE AD ALTA PRESTAZIONE IN CAMPO VERNICIANTE PER LE RESIDENZE
MODERNE E STORICHE

Domenico Di Odoardo (Sikkens)

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

Elisabetta Prete (Tegolaia)

COMFORT, ELEVATE PRESTAZIONI E SOSTENIBILITÀ: I VANTAGGI DELL'IMPIEGO DELLE POMPE DI
CALORE NELLE RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE DI EDIFICI ESISTENTI E NUOVE APPLICAZIONI

Gaetano Parisi/Massimo Ippone (MITSUBISHI ELECTRIC)

CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEI TERRENI E DELLE FONDAZIONI: INTERVENTI
GEOSEC® E SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Marco d'Attoli (GEOSEC)

CREARE. CONDIVIDERE. FARE NETWORKING.

COSTRUIRE IL PERSONAL BRANDING SUI CANALI SOCIAL

Massimo Furoni (Softec)

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

Rimini 14/06/2018

Trieste 27/09/2018

Roma 15/11/2018

Firenze 22/11/2018

Bergamo 23/11/2018

Ancona 29/11/2018