



con la sponsorizzazione e il contributo incondizionato di

MAGGIOLI EDITORE **sikkens** **IVAR HYDRAULIC COMPONENTS & SYSTEMS** **softec** **MEP Content** **Gruppo Industriale TEGOLAIA**

Convegno



REUSE, REBUILD, RECYCLE

Pensare, Conoscere, Comunicare,
dalla progettazione alla costruzione

presso MIB School of Management – sala Conferenze

largo Caduti di Nassiriya, 1 - Trieste

Giovedì 27 settembre 2018 dalle 14:30 alle 18:45

CREDITI FORMATIVI:

Ingegneri: 3 CFP

Architetti: 4 CFP

Periti Industriali: 3 CFP

Geometri: 2 CFP

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line all'indirizzo
<http://ordineingegneri.ts.it/maggiolifuturebuild/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del
modulo.

Numero massimo iscritti:
[Quota di iscrizione:](#)

200 persone
gratuito

PRESENTAZIONE

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. La conference affronta i temi del riciclo, riuso, ricostruzione, degli spazi e degli oggetti della città contemporanea, per sviluppare la consapevolezza di progettare e costruire una città di domani diversa da quella che abbiamo ora. Si articola in una prima parte sugli scenari e opportunità, e una seconda parte 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 negli interventi per fornire un quadro completo delle possibilità.

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 PENSARE GLI SPAZI PER ABITARE

prof. Andrea Rinaldi - Professore di Composizione Architettonica, Università di Ferrara

15:15 PATRIMONIO EDILIZIO E RISCHIO SISMICO. DALLA CONOSCENZA ALLE POSSIBILITÀ D'INTERVENTO
Andrea Barocci - Ingegneria delle Strutture

16:00 MODELLI BIM PER LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI IDRONICI
Francesca Gualeni - Ivar e MEP Content

16:20 Coffee break

16:30 TECNOLOGIE INNOVATIVE AD ALTA PRESTAZIONE IN CAMPO VERNICIANTE PER LE RESIDENZE MODERNE E STORICHE
Mario Contini - Sikkens

17:10 LA SOSTENIBILITÀ DELL'AMBIENTE URBANO: PERMEABILITÀ, FOTOCATALISI, SICUREZZA, DESIGN
Elisabetta Prete - Tegolaia

17:30 CREARE. CONDIVIDERE. FARE NETWORKING. COSTRUIRE IL PERSONAL BRANDING SUI CANALI SOCIAL
Massimo Furoni - Softec

18:15 Dibattito e conclusione lavori