

Seminario

COSTRUIRE L'INNOVAZIONE

**Dalla culla alla culla.
L'innovazione nella sfida globale
della sostenibilità**

presso sala Risto Škuljević
via Genova, 12 - Trieste

Giovedì 11 ottobre 2018 dalle 14:30 alle 18:45

CREDITI FORMATIVI:

Ingegneri: **4** CFP

(max 3 CFP/evento; max 9 CFP/anno; cfr. tabella A del Regolamento)

PRESENTAZIONE

Il periodo storico che stiamo vivendo ci pone di fronte a una serie di cambiamenti, dovuti all'evoluzione digitale delle tecniche produttive e alla necessità di un diverso uso delle risorse disponibili per contrastare il depauperamento ambientale. Il compito del progettista non è quello di adattarsi al cambiamento, ma di interpretare necessità e bisogni per anticiparlo invece di subirlo, ovvero, innovare.

La conference affronta in modo articolato il tema dell'innovazione del processo di progetto e costruzione per il futuro. Non possiamo prescindere dal concetto di innovazione: il nostro cervello è programmato per riconoscere tutto ciò che è nuovo e interessante, che riesce ad emergere dal resto che ci circonda.

PROGRAMMA

14:30 PENSARE GLI SPAZI PER ABITARE

Ci sono tre requisiti, punti o virtù si voglia che possono suggerirci un diverso modo di pensare l'abitare collegati tra loro da un sottile filo rosso: semplice, nuovo, giusto. Nessuno dei tre preso a se stante potrà definire un modo di ripensare l'abitare; insieme potranno suggerirci l'idea che è possibile un futuro diverso da quello che immaginiamo.

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

15:30 PROBLEMATICHE, DIFETTI E SOLUZIONI PER PAVIMENTAZIONI AD USO RESIDENZIALE E COMMERCIALE

In questo incontro vedremo quali sono e possono essere i principali problemi nelle pavimentazioni e come possono essere risolti. Parleremo inoltre come i sistemi resinosi non sono soltanto performanti ma anche altamente estetici rendendo unico il progetto a cui state lavorando.

ing. Alessandro Negrini

16:15 LA SOSTENIBILITÀ CERTIFICATA IN EDILIZIA: MAGGIOR CONFORT INTERNO E MINORE IMPATTO AMBIENTALE

ing. Marco Caffi - GBC Italia

17:00 SOLUZIONI SOSTENIBILI PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLE COPERTURE

La sfida dell'oggi e del domani è la riqualificazione del patrimonio immobiliare esistente agli standard costruttivi vigenti. Un ruolo fondamentale è rappresentato dal rifacimento delle coperture esistenti con sistemi impermeabili innovativi di elevata durabilità, in grado di contribuire attivamente alla riduzione della domanda di energia elettrica dell'edificio.

ing. Giuseppe Palumbo

17:45 LA SOSTENIBILITÀ DEGLI EDIFICI PUBBLICI: I CAM EDILIZIA

ing. Marco Caffi - GBC Italia

18:30 Dibattito e conclusione lavori

ISCRIZIONE

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

Numero massimo iscritti: 100 persone
Quota di iscrizione: gratuito