

Seminario

COSTRUIRE L'INNOVAZIONE

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

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 conferenza 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.

Bologna 8 maggio 2018 – Evento a partecipazione gratuita
Zanhotel Europa, Via Cesare Boldrini, 11

PROGRAMMA

Ore 14,30 – 18,30 (registrazione partecipanti ore 14,00)

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.

Relatore e Chairman: Prof. Andrea Rinaldi

SISTEMI ANTICORROSIONE E ANTIFUOCO: NORMATIVA E SISTEMI

Sempre di più si progetta e si costruisce con un elemento "leggero" e non invadente come l'acciaio. Sempre di più si richiede che questo elemento rimanga a vista delle persone che visiteranno o abiteranno l'edificio. Questo elemento deve essere però protetto dalla corrosione e dal fuoco. In questa nostra finestra tratteremo dei concetti chiavi su come proteggere l'acciaio da questi due elementi.

Relatore: Ing. Alessandro Negrini

LA SOSTENIBILITÀ IN EDILIZIA: INNOVAZIONE, MATERIALI, PROTOCOLLI (titolo provvisorio)

Relatore: Ing. Marco Caffi

DURABILITÀ DELLE STRUTTURE INTERRATE: L'IMPORTANZA DEL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE

L'acqua di falda o di percolamento, le sostanze in essa presenti, i gas talvolta presenti nel terreno sono causa di degrado accelerato della struttura e impossibilità di corretta fruizione dei locali interrati. La scelta del corretto sistema di impermeabilizzazione e protezione in funzione della destinazione d'uso è fondamentale per la vita dell'edificio.

Relatore: Ing. Giuseppe Palumbo

CONCLUSIONI E DIBATTITO

Per iscrizioni:

<https://formazione.maggioli.it/sika-tour-2018-costruire-l-innovazione-538.html>

Per informazioni:

formazione@maggioli.it – 0541/628840

Con il contributo incondizionato di

BUILDING TRUST

