

PARTECIPA IN PRESENZA

Anche nel Real Estate i **fattori ambientali**, **sociali** e di **governance**, noti con l'acronimo "**ESG**", sono una componente molto importante.

L'ambito di azione per governare il fattore "E" (*Environment*) è sempre più chiaro, mentre gli aspetti sociali sono ancora spesso di difficile interpretazione e misurabilità.

Aspetti come la sicurezza antincendio, la sicurezza sismica, la mobilità e l'accessibilità degli spazi sono alcuni degli aspetti che concorrono a fare dell'edificio **un luogo più a misura d'uomo** e **più sicuro** e quindi di maggiore valore sociale.

Oggi queste caratteristiche devono quindi rientrare nell'ambito della progettazione e realizzazione di un edificio sostenibile.

Rendere un edificio più sicuro, applicando soluzioni costruttive e sistemi tecnologici adeguati, significa anche proteggere l'investimento e garantire una maggiore durabilità del bene e quindi rendere la costruzione più resiliente.

L'evento riconosce: 2 CFP per ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI, PERITI

PROGRAMMA

14:15 Accredito e Welcome Coffee

14:30 Saluti di apertura

Vicenzo Colla, Vicepresidente Regione Emilia Romagna Gildo Tomassetti, Segretario Chapter ER GBC Italia

Apertura dei lavori

Fabrizio Capaccioli, Presidente GBC Italia

14:55 Decarbonizzazione del parco edilizio nel Piano Energetico Regionale

Alex Lambruschi, Consulente del Quadro Conoscitivo per il nuovo Piano Energetico Regionale

15:10 Benefici del digitale per il progetto e la gestione di edifici

Roberto Redaelli, Manager R&I Department, Harpaceas

La sostenibile leggerezza dei sistemi costruttivi a secco. Esempi applicativi di successo

Judith Bonamini, Training Expert, Knauf Italia

Il ruolo dei BMS nella decarbonizzazione degli edifici. Applicazioni della Direttiva EPBD

Andrea Luca Natale, Digital Innovation & Technology Project Manager, Schneider Electric

Architettura e Home Automation: la rivoluzione dell'HVAC Intelligente

Simoncarlo Alberti, Consulente Tecnico Commerciale, Airzone NPS®: un nuovo approccio alla soluzione edilizia off-site Nunzio D'Alessandro, Tecnico Commerciale, Tecnostrutture

16:20 Case history_Sostenibilità e sicurezza: l'impatto dei vincoli fisici ed economici

Emanuele Gozzi, Ingegneri Riuniti

16:45 Conclusioni

Modera Davide Baroncini, Consigliere di Indirizzo di GBC Italia

17:30 Green Speed Date: incontri B2B riservati ai Soci di GBC Italia

18:30 Aperitivo di networking

















