



# I SISTEMI TECNOLOGICI PER L'EFFICIENZA E LA SICUREZZA NEL CICLO DI VITA DEGLI EDIFICI

## EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

**Martedì 25 Novembre 2025**  
**dalle 14:30 alle 16:30 in diretta web live**

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.

**2 Crediti Formativi Professionali per Architetti (corso):** per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

**REGISTRATI - WEB LIVE**

### PROGRAMMA

#### 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 sostenibili**

**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