

FIRENZE, giovedì 9 maggio 2024

INNOVATION CENTER di Fondazione CR Firenze | Lungarno Soderini, 21

ORE 14,30 – 18,30

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 4 CFP | INGEGNERI 4 CFP | PERITI IND.LI 4 CFP

Oltre la Direttiva "Case green":

Strategie progettuali e scelta dei materiali per raggiungere lo sviluppo sostenibile del patrimonio edilizio

La neutralità climatica degli edifici entro il 2050 è un obiettivo realizzabile? La direzione è tracciata: la sfida globale verso la decarbonizzazione e la sostenibilità è aperta e il settore edile deve fare la sua parte, mettendo in primo piano temi come la salubrità, il benessere, il bilancio costi/benefici, il principio di neutralità tecnologica, la durabilità e l'approccio circolare dell'intero edificio e dei materiali che lo compongono.

La revisione della Direttiva EPBD sulla prestazione energetica in edilizia - nota come *Direttiva "Case green"* - e l'aggiornamento del Regolamento sui prodotti da costruzione CPR, prevedono nuovi requisiti di sostenibilità.

In Italia, i CAM Edilizia per gli appalti pubblici, in vigore dal 2022, hanno già tracciato una strada virtuosa verso gli obiettivi del Green Deal europeo, per ridurre al minimo l'impronta degli edifici attraverso il riconoscimento dell'LCA (Life Cycle Assessment) come strumento di rendicontazione ambientale.

È ormai chiaro che le scelte strategiche nella progettazione di un edificio non possono più obbedire a vecchi preconcetti basati su indicazioni generiche verso l'utilizzo di materiali specifici ritenuti aprioristicamente sostenibili e che la soluzione progettuale migliore va trovata di volta in volta utilizzando un rigoroso metodo di analisi LCA.

Sta a noi, come professionisti della filiera, cambiare rotta e acquisire sempre maggiore consapevolezza in tal senso, così da adottare di volta in volta le soluzioni e strategie progettuali ottimali, prediligendo approcci dinamici e interdisciplinari per affrontare le sfide della sostenibilità in edilizia.

IL PROGRAMMA | apertura accredito partecipanti ore 14,00

Inizio lavori ore 14,30

* invitati a partecipare

Saluti istituzionali a cura degli Ordini professionali territoriali *

Transizione energetica ed economia circolare: quanto ne sappiamo?

Fabio Fantozzi *Professore Associato Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni UniPisa*

L'impatto dell'economia circolare sul mercato edilizio: problemi, sfide, opportunità

Federico Della Puppa *Responsabile area Analisi & Strategie Smart Land | Coordinatore Scientifico Centro Studi YouTrade*

Le principali norme europee e nazionali in tema di circolarità e decarbonizzazione delle costruzioni

Il Life Cycle Assessment per la sostenibilità dell'edificio nel ciclo di vita: standard e metodologie di riferimento

Caterina Gargari *Architetto | Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia" | membro CEN TC350 "Sustainability of construction work"*

Transizione ecologica in edilizia: un tema complesso

Alfonsina Di Fusco *Ingegnere | Funzionario tecnico Confindustria Ceramica | Direttore editoriale della rivista "Costruire in Laterizio"*

Margherita Galli *Ingegnere | Responsabile ambiente e sviluppo sostenibile Federbeton*

Questione di materiali: la forma della durabilità

Ilaria Fruzzetti *Architetto | Socia di Heliopolis 21 Architetti Associati*

Franco Guagliumi *Ingegnere | AGE Architettura e Ingegneria*

Conduce: Carla De Meo | *Giornalista*

Aperitivo e networking: spazio aperto al dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti

[per iscriverti clicca qui o inquadra il QR Code](#)

