





CAGLIARI, mercoledì 20 novembre 2024

SALA MEETING T3 | T HOTEL Via dei Giudicati, 66

ORE 10,00 - 13,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione

INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP | GEOMETRI | ARCHITETTI (in fase di autorizzazione)

SEMINARIO

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.

În 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 9,30

Inizio lavori ore 10,00 * in attesa di conferma

Saluti istituzionali a cura degli Ordini professionali territoriali *

Il ruolo dei professionisti nella transizione ecologica delle costruzioni

Gianni Massa Presidente Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri

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

Luca Peralta Ingegnere e Architetto

Fausto Mistretta * Ingegnere | Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni presso Università degli Studi di Cagliari

Conduce: Carla De Meo | Giornalista

Chiusura lavori ore 13,00

spazio aperto al dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti

per iscriverti clicca qui o inquadra il QR Code

















