

LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE COME MOTORE PER UN'EDILIZIA INNOVATIVA

Martedì 18 Gennaio 2022 dalle 10.00 - 13.00

 Webinar a partecipazione gratuita previa iscrizione

Con il Green Deal Europeo, la Commissione Europea sta per adottare un pacchetto di proposte atte a ridurre di almeno il 55%, entro il 2030, le emissioni nette di gas a effetto serra rispetto ai livelli del 1990. Considerando che, come già evidenziato dalla Direttiva 2010/31/UE, il 40% di emissioni di CO2 prodotte in tutto il Continente provengono dal comparto residenziale, è evidente che tutta la filiera dell'industria delle costruzioni dovrà rivedere i propri processi. L'obiettivo dev'essere quello di poter proporre, da un lato, soluzioni costruttive sostenibili e, dall'altro, progettare edifici dall'elevata durabilità, che minimizzino il proprio impatto sull'ambiente.

PROGRAMMA

Modera Sergio Pesaresi

Ingegnere, progettista ed esperto di sostenibilità ed efficienza energetica in edilizia

Ore 10.00 - 11.00

EDILIZIA: L'ELEFANTE NEL CLIMATE ROOM

Come costruire nell'era della crisi climatica

A cura di Norbert Lantschner – Fondatore ClimAbita

Ore 11.00 - 11.30

Economia circolare, Criteri Ambientali Minimi e laterizi

A cura di Dario Mantovanelli - Wienerberger

Ore 11.30 - 12.00

Malte mediterranee a basse emissioni: la sfida dei materiali naturali

A cura di Simone Sonaglia - Diasen

Ore 12.00 - 12.30

Ridurre le emissioni: efficienza energetica e comfort indoor

A cura di Riccardo Corazza - Alpac

Ore 12.30 - 13.00 - Dibattito e domande

Saranno richiesti i crediti formativi per Architetti



Sergio Pesaresi



Norbert Lantschner



Dario Mantovanelli



Simone Sonaglia



Riccardo Corazza

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE 