

BOLOGNA, giovedì 10 ottobre 2024

Area Ceramica e Laterizio – Confindustria Ceramica

SAIE Pad. 26 - C73

ORE 11,00 – 13,30

Ingresso libero con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 2CFP | INGEGNERI 2 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

**L'INVOLUCRO EDILIZIO EFFICIENTE E DUREVOLE:
DALLE SOLUZIONI TECNICHE MASSIVE AI SISTEMI COSTRUTTIVI VENTILATI**

IL PROGRAMMA

Dell'organismo edilizio l'involucro opaco rappresenta senza dubbio la parte più significativa di un fabbricato, a questo è assegnato il compito di soddisfare molteplici requisiti tecnici come: il controllo termoigrometrico, l'isolamento acustico, la resistenza meccanica, la stabilità agli agenti atmosferici e la sicurezza fuoco. Mantenere poi inalterate nel tempo tali requisiti diventa garanzia non solo di qualità ma anche di sostenibilità ambientale ed economica.

Inizio dei lavori ore 11,00

Sostenibilità, Tassonomia UE e Rating ESG nel mondo dell'Edilizia - I crediti pilota dei materiali dell'involucro edilizio nei protocolli energetico-ambientali

Arch. Andrea Valentini *LEED AP -WELL AP GBC HB AP Consigliere Indirizzo GBC Italia*

La muratura massiva e prescrizioni normative - EPBD, Decr. Requisiti minimi e CAM

Prof. Costanzo Di Perna *Università Politecnica delle Marche*

Le sfide climatiche delle coperture ventilate: evoluzioni normative, innovazioni di prodotto e nuove funzioni d'integrazione

Prof. Marco D'Orazio *Università Politecnica delle Marche*

Caratteristiche tecnologie costruttive e prestazioni dei sistemi di parete ventilate

Ing. Alberto Stefanazzi *Politecnico di Milano*

Involucro in laterizio: rassegna delle migliori pratiche applicative

Conclusioni

Chiusura dei lavori ore 13,30

Modera

Livia Randaccio *Direttore editoriale YouBuild VGE*

[link ISCRIZIONI per gli Ingegneri: clicca qui](#)

ISCRIZIONI per **altri Professionisti** scrivere a **costruire@laterizio.it** indicando Nome Cognome e Cod. Fiscale

Gli eventi sul LATERIZIO al SAIE 2024