

CORSO

organizzato da
EdicomEventi

con il patrocinio di



DATA

10.04.2023

SEDE

Roma

Best Western Plus

Hotel Universo

Via Principe Amedeo 5/B

ORARIO

10.00 registrazione

10.30-13.30

CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

a tutti i Geometri iscritti che frequentano il 100% dell'evento

ISCRIVITI

SISTEMI COSTRUTTIVI IN LATERIZIO PER L'INVOLUCRO MASSIVO

COMFORT INDOOR, SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA

OBIETTIVI

Nell'evento verranno presentate le caratteristiche dei sistemi costruttivi in laterizio, dal comportamento termico, che favorisce l'uniformità tra la temperatura della faccia interna della parete e la temperatura ambiente, ai requisiti ottimali di isolamento termico e acustico.

PROGRAMMA

Geom. Antonio Scaglione - Presidente Collegio p.le geometri e geometri laureati di Roma
Saluti istituzionali

10.30 Ing. Lorenzo Bari, Consorzio Poroton Italia

Benefici dei sistemi massivi in clima mediterraneo: caratteristiche e prestazioni degli edifici in muratura

11.30 Ing. Andrea Foschini, Tecnico T2D

I sistemi costruttivi in laterizio: linee guida progettuali e dettagli costruttivi

12.15 Ing. Lorenzo Bari, Consorzio Poroton Italia

Risoluzioni di ponti termici e acustici

12.45 Ing. Andrea Foschini, Tecnico T2D

Il sistema costruttivo in monoblocchi preassemblati con isolamento integrato: caratteristiche prestazionali, vantaggi in progettazione e cantiere

13.15 -13.30 Dibattito e conclusioni