



I CAM EDILIZIA: TRA OBBLIGO NORMATIVO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

I seminari affrontano il tema dei CAM in edilizia a partire dalle modalità applicative previste dal DM del 23/06/2022 con approfondimenti su aspetti specifici legati alla gestione delle acque, alla selezione dei materiali per il comfort acustico e all'utilizzo di sistemi innovativi per i solai con materiali riciclati.

prima tappa

L'AQUILA

28 MAR | 15:00 - 18:30

Auditorium Ance
viale A. De Gasperi, 58

14.45 Registrazione

15.15 Saluti istituzionali

15.30 CAM ed evoluzione della normativa in
ambito energetico-ambientale.
Architetto Carmela Palmieri - CASaA Associati

Raccolta, depurazione e riuso delle
acque meteoriche: le soluzioni che
rispettano l'ambiente e promuovono
la sostenibilità.

Raffaele De Luca - ROTOTEC

Progettazione acustica degli ambienti pubblici
e scolastici tra fonoassorbimento integrato
design e sostenibilità.

Andrea Carta - CELENIT

Solai bidirezionali con alleggerimenti in plastica
riciclata al 100%: i vantaggi del sistema costruttivo
e l'applicazione progettuale

Alessandro Lavelli - Project for Building

Quesiti dei partecipanti

18.30 Conclusioni - inizio check- out

sponsor: CASaA architetti