

I CAM EDILIZIA: TRA OBBLIGO NORMATIVO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Con rilascio di
3 CFP
per Architetti
e Ingegneri

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

PESCARA

06 MAR | 14:45 - 18:30

Auditorium Petruzzi -
Museo delle Genti d'Abruzzo
via delle Caserme, 60

14.45 Registrazione

15.15 Saluti istituzionali

Dario Di Pretoro - Fondazione Architetti Chieti Pescara
Antonino Prospero - Fondazione Ordine Ingegneri Pescara

15.30 CAM ed evoluzione della normativa in
ambito energetico-ambientale.

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

Iscrizione per gli architetti sul portale: www.architettichpe.it

Iscrizione per gli ingegneri sul portale: **Formazione dell'Ordine Ingegneri Pescara**

Organizzato da:

Patrocino di:

In collaborazione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PAESAGGISTI, PIANIFICATORI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA

ANCE | ABRUZZO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA

