

I CAM EDILIZIA: TRA OBBLIGO NORMATIVO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA_Vasto

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.

primo tappa

VASTO

07 MAR | 14:45 - 18:30

Gulliver Center
via Incoronata, 157

14.45 Registrazione

15.15 Saluti istituzionali

Mario D'Ermilio - Ordine degli Architetti P.P. e C. Chieti
Lucio Minnucci - Ordine degli Ingegneri Chieti

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

Carmela Palmieri - CASa 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 su: www.architettichpe.it

Iscrizione per gli ingegneri su: www.ingegneri.chieti.it

Con rilascio di
3 CFP
per Architetti

Organizzato da:

Patrocino di:

in collaborazione con:



ANCE | ABRUZZO



Data inizio:

07/03/2025

Crediti:

3 CFP riconosciuti agli
Architetti.

Durata:

3 ore

Tutor

Arch. Debora Tinaro 3209287515

Sede

Vasto (CH) - Gulliver Center - Via Incoronata n.157

Durata

3 ore

Orario lezioni

dalle ore 14:45 alle ore 18:30

Programma

ore 14:45

CHECK-IN

ore 15:15

Saluti istituzionali

Arch. Mario D'Ermilio - *Ordine degli Architetti P.P. e C. Chieti*

ore 15:30

Interventi

Arch. Carmela Palmieri - CASaA Associati

CAM ed evoluzione della normativa in ambito energetico-ambientale

Raffaele De Luca - Rototec

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

Andrea Carta - Celenit

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

Alessandro Lavelli - Project for Building

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

ore 18:00

DIBATTITO E CONCLUSIONI

ore 18:30

CHECK-OUT

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a

comunicarne l'annullamento e/o lo spostamento.

Obbligo di frequenza

La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio, con *CHECK-IN* in ingresso e *CHECK-OUT* in uscita.

Per la validità del seminario, pertanto, bisogna garantirne la presenza delle ore totali.

I crediti formativi professionali saranno accreditati direttamente sulla piattaforma nazionale.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".

Accessibilità

Aperto a tutti.

Maggiori informazioni

Per indicazioni stradali, *click* sul seguente *link*:

[Gulliver center-Vasto \(CH\)](#)
