

I CAM EDILIZIA: TRA OBBLIGO NORMATIVO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA_Pescara

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

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 Prosperi - 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](#)

Con rilascio di

3 CFP

per Architetti
e Ingegneri

Organizzato da:



Patrocinio di

ANCE ABRUZZO

In collaborazione con:



Data inizio:

06/03/2025

Crediti:

3 CFP riconosciuti agli
architetti

Durata:

3 ore

Tutor

arch. Rita PRENCIPE, 3483815646

Sede

Auditorium L. Petruzzi - Museo delle Genti d'Abruzzo - via delle Caserme, 60 - Pescara (PE)

Durata

3 ore

Orario lezioni

dalle ore 14:45 alle ore 18:30

Programma

ore 14:45 _ Registrazione partecipanti _ Check-IN

ore 15:15 _ Saluti istituzionali

Arch. Dario Di Pretoro - Presidente Fondazione Architetti Chieti Pescara

Antonino Prospero - Fondazione Ordine Ingegneri Pescara

ore 15:30 _ Interventi

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

ore 18:30_Conclusioni - inizio Check-OUT

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La **frequenza** del seminario ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** del seminario **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine del seminario verrà rilasciato **l'attestato di frequenza** e saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali 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

Il seminario si svolgerà presso **Auditorium L. Petruzzi - Museo delle Genti d'Abruzzo**

Per raggiungerci [CLICCA QUI](#)
