

PROGETTAZIONE INTEGRATA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA: NORMATIVE, SISTEMI RADIANTI E POMPE DI CALORE NEL NUOVO SCENARIO EPBD

PROGETTAZIONE INTEGRATA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA: NORMATIVE, SISTEMI RADIANTI E POMPE DI CALORE NEL NUOVO SCENARIO EPBD

9 LUGLIO 2026

14.00 - 18.30
13:30 - 14:00 *check-in*

FrancaVilla al Mare (CH)
Villa Maria Hotel
Contrada Pretaro, 1

INTERVERRANNO

Ing. Marco Monaco
Simone Cristanini
Francesco Confortini
Dott. Andrea Moscardi
Alessio Siciliano

PARTNER TECNICO

ferroli **TIEMME** **KNAUF**
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

CON LA COLLABORAZIONE DI



4
CFP

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara
[ISCRIVITI QUI](#)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

Data inizio:

09/07/2026

Crediti:

4 CFP riconosciuti agli
architetti

Durata:

4 ore

Descrizione

L'evento intende offrire un quadro chiaro e aggiornato della direttiva EPBD e delle sue implicazioni sulla progettazione energetica degli edifici, approfondendo il concetto di alta efficienza e il ruolo delle scelte progettuali nel migliorare comfort e consumi. Verranno trattati i principi fondamentali per la progettazione dei sistemi radianti e della posa dei massetti, insieme alla valutazione della prestazione energetica degli impianti e all'impiego delle pompe di calore. L'esposizione sarà supportata da casi studio che permetteranno di collegare teoria e applicazioni pratiche

Tutor

Arch. Pamela De Nardis, cell: 3339099839

Sede

Francavilla al Mare (Ch) - Villa Maria Hotel Spa, Contrada Pretaro, 1, 66023 Francavilla al Mare
CH

Durata

4 ore

Orario lezioni

dalle 14:00 alle 18:30

Programma

PROGRAMMA

ore 13:30 - 14:00 CHECK IN

ore 14:00 - 14:30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

Introduzione al tema: Sostenibilità ed efficienza energetica

ore 14:30 - 16:00 INTERVENTI TECNICI

Simone Cristanini, Ferroli S.p.a

Pompe di calore ad R290, opportunità di efficientamento sulla scia dei target di decarbonizzazione e neutralità climatica imposti dall'EPBD IV

Francesco Confortini, Tiemme Raccorderie S.p.A.

Gli aspetti progettuali dei sistemi radianti a bassa inerzia termica, per le ristrutturazioni e per le nuove costruzioni, dal locale tecnico fino alla distribuzione

ore 16:00 - 16:15 PAUSA CAFFÈ

ore 16:15 - 17:15 INTERVENTI TECNICI

Alessio Siciliano, Knauf Italia

Il contributo delle livelline all'efficientamento energetico per i sistemi a bassa inerzia

Dott. Andrea Moscardi, Tiemme Raccorderie S.p.A.

La metodologia BIM per una maggiore qualità ed efficienza nel settore AEC

ore 17:15 - 18:15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, *Libero professionista LEED AP*

La Sostenibilità applicata: Cam e Leed a confronto

ore 18:15 - 18:30 DIBATTITO E 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

Per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali. La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio con CHECK IN ingresso e CHECK OUT uscita per le ore totali del seminario; 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 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. CFP rilasciati agli architetti.

Maggiori informazioni

per raggiungerci clicca qui:

[Villa Maria Hotel Spa](#)
