

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

obiettivi formativi

Il corso 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.

crediti formativi



Architetti **Geometri** **Ingegneri** **Periti**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti di Lecce:
ISCRIZIONI SU: www.architettil Lecce.it

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali (C.N.P.I.)

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.

programma

15.15 – 15.30 **ACCREDITO PARTECIPANTI**

15.30 – 16.00 **INTERVENTO SCIENTIFICO**

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

Introduzione al tema: Sostenibilità ed efficienza energetica

16.00 – 17.30 **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

17.30 – 17.45 **PAUSA CAFFÈ**

17.45 – 18.45 **INTERVENTI TECNICI**

Ing. Antonio Domenico Breglia, Project Manager 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

18.45 – 19.30 **INTERVENTO SCIENTIFICO**

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

La Sostenibilità applicata: Cam e Leed a confronto

19.30 – 19.45 **DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

Lecce, Arthotel & Park Lecce
Via de Chirico Giorgio, 1

26 giugno 2026
ore 15.30 - 19.45

relatori

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP
Simone Cristanini, Ferroli S.p.a
Francesco Confortini, Tiemme Raccorderie S.p.A.
Dott. Andrea Moscardi, Tiemme Raccorderie S.p.A.
Ing. Antonio Domenico Breglia, Project Manager Knauf Italia

aziende partner



 ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK



evento coorganizzato con



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Periti e Conservatori
della Provincia di Lecce

con il patrocinio di

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

