

LA DIRETTIVA CASE GREEN PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI, LA DECARBONIZZAZIONE E LA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI SUL CLIMA. Soluzioni progettuali e impiantistiche ideali nella traiettoria tecnologica verso la transizione all-electric

4

CFP

ISCRIVITI

INFORMAZIONI

 CITTÀ SANT'ANGELO (PE)

 HOTEL VILLA MICHELANGELO PESCARA

Str. Lungofino, 2

5 giugno 2024

14.00 - 18.45

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Pescara per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti per n.4 CFP

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof.ssa Cristina Becchio, Politecnico di Torino

La cost-optimality come modello per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici

15.45 - 17.00 INTERVENTO TECNICO

Matteo Pastore, Giacomini

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ

17.15 - 18.30 INTERVENTO TECNICO

Matteo Pastore, Giacomini

18.30 - 18.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario si propone di approfondire e promuovere la progettazione di soluzioni impiantistiche rispondenti alla direttiva Case Green, con un focus particolare sull'efficienza energetica e il miglioramento della qualità degli ambienti interni, al fine di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile. Verranno trattati in particolar modo i sistemi radianti a bassa inerzia termica abbinati a pompe di calore, le normative relative al bilanciamento delle reti idroniche a portata variabile, i sistemi di ventilazione meccanica controllata, di deumidificazione e di regolazione.

RELATORE

Prof.ssa Cristina Becchio

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

