

INFORMAZIONI

 **CASORIA**

 **MEGAWATT**

Via Circumvallazione Esterna, 89

27 novembre 2023

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 P.P.C. della Provincia di Napoli per n.4 CFP

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

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.P.I.) 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

15.45 - 17.00 INTERVENTO TECNICO
Ing. Matteo Pastore, Giacomini

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ

17.15 - 18.30 INTERVENTO TECNICO
Ing. Matteo Pastore, Giacomini

18.30 - 18.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

A fronte degli interventi di riqualificazione di edifici residenziali e non, il tema della sostenibilità progettuale e dell'efficiamento energetico è oggi imprescindibile. Il seminario si propone di presentare varie soluzioni tecnologiche pensate per un mondo sempre più all-electric, in grado di garantire la sostenibilità tecnico-economica dei sistemi energetici. A tal proposito, verranno analizzati i sistemi radianti a pavimento e soffitto, con particolare riferimento alla bassa inerzia termica, l'abbinamento a pompe di calore, i criteri di cost-optimality per raggiungere alte prestazioni energetiche, le normative legate al bilanciamento statico e dinamico. Risparmio energetico e sostenibilità economica del progetto sono sempre pensati in funzione di un miglioramento del comfort abitativo degli spazi

RELATORE

Prof.ssa Cristina Becchio
Ing. Matteo Pastore, Giacomini

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

