

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Best Western Plus Hotel Universo

Via Principe Amedeo, 5/B

9 ottobre 2025

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 25p34997

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

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 - 16.15 INTERVENTI TECNICI

Ing. Antonio Vercillo, Maxa-Advantix

Il futuro della climatizzazione: pompe di calore con HC, nuove norme europee e criteri di installazione

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Roberto Francieri, Politecnico di Milano

Innovazione ed efficienza energetica

18.30 - 18.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di approfondire la transizione energetica del settore edilizio, con particolare attenzione all'utilizzo di criteri progettuali a basso impatto ambientale e con un focus sulle pompe di calore e i refrigeranti naturali. I partecipanti acquisiranno conoscenze sulle normative europee e sull'importanza della progettazione in materia di implicazioni acustiche in ambito residenziale. Verranno inoltre analizzati i vantaggi in termini di efficienza energetica e sostenibilità ambientale, integrando teoria e casi applicativi reali.

RELATORI

Arch. Roberto Francieri

Ing. Antonio Vercillo

PARTNER TECNICO

MAXA
HEATING & COOLING

CON IL PATROCINIO DI

