

## INFORMAZIONI

ROMA

BEST WESTERN PLUS HOTEL UNIVERSO

Via Principe Amedeo 5/B

13 Luglio 2023

13.30 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma CNAPPC per n.4 Crediti

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*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

13.30 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 16.00 PROGETTAZIONE

ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP – Modellatore energetico

Dimensionamento e progettazione degli impianti per un migliore comfort abitativo

16.00 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.00 NORMATIVA E INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

ing. Luigi Terra, Vaillant SpA

Innovazioni tecnologiche per una maggiore salubrità e un maggiore efficientamento energetico

18.00 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario introduce le innovazioni tecnologiche nelle pompe di calore con particolare approfondimento sulle modalità refrigerazione con gas naturale. Sarà posto l'accento sulla sostenibilità, illustrando le caratteristiche principali delle macchine, la modalità di installazione e infine la modalità di gestione. Saranno evidenziati i benefici in termini di efficientamento energetico e comfort abitativo. Saranno presentati dei casi studio a supporto delle tesi illustrate.

## RELATORE

Ing. Marco Monaco

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

