

#### IL PROGETTO DEL FUTURO: PROGETTAZIONE TERMOIDRAULICA









# Progettazione termoidrauilica

14:45 Check in

15.00 Saluti istituzionali

Alessandro Acquarola | CEO VEMIT Evoluzione Casa Maria Cicchitti | Ordine Architetti Chieti Massimo Staniscia | Ordine Ingegneri Chieti

15:15 Sistemi termoidraulici... senza rinunciare al design!

Stefano Imperatori | Technical Key account Manager REHAU

- · Soffitto radiante Caldo/freddo
- Regolazione NEA SMART 2.0
- · Fan coil Design e funzionalità con gestione NEA SMART

#### 16:30 Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali

Claudio Crudo | Portfolio e Technology manager BOSCH

- Scenari tracciati dalla direttiva EPBD
- · Analisi del parco immobiliare italiano e abruzzese
- · Comparazione delle tecnologie disponibili
- Scenario incentivi disponibili

17:45 Coffe break

18:00 Pompe di Calore, Applicazioni Tecniche ed estetiche dei sistemi Termoidraulici.

Stefano Di Cosimo | Area Manager PANASONIC

- tecnologie disponibili e potenza termica
- · soluzioni ed applicazioni con uno sguardo all'estetica

19:15 Check out

A seguire, light buffet di networking e condivisione







Iscrizioni
esclusivamente sul sito
www.architettichpe.it



Data inizio:	Crediti:	Durata:
24/10/2025	4 CFP riconosciuti agli Architetti	4 ore

#### Descrizione

Il seminario riguarderà il progetto del futuro con uno sguardo verso la progettazione termoidraulica senza dover rinunciare al design.

Saranno trattati anche i temi della decarbonizzazione dei consumi termici residenziali, le pompe di calore e le applicazioni tecniche ed estetiche dei sistemi termoidraulici.

#### **Tutor**

arch. Angela Polidoro 3208234802

# Sede

Vasto (CH) - Piazza Lucio Valerio Pudente- Palazzo D'Avalos

## Durata

4 ore

## Orario lezioni

dalle ore 15:00 alle ore 19:15



## Programma

ore 14:45\_ Check in

ore 15:00\_Saluti istituzionali

Alessandro Acquarola, CEO VEMIT Evoluzione Casa

Maria Cicchitti, Presidente Ordine Architetti Chieti

Massimo Staniscia, Presidente Ordine Ingegneri Chieti

ore 15:15\_Sistemi termoidraulici... senza rinunciare al design!

Stefano Imperatori, Technical Key account Manager REHAU

- Soffitto radiante Caldo/freddo
- Regolazione NEA SMART 2.0
- Fan coil Design e funzionalità con gestione NEA SMART

ore 16:30\_ Decarbonizzazione dei consumi termici residenziali

Ing. Claudia Vellucci, Product manager BOSCH

- Scenari tracciati dalla direttiva EPBD
- Analisi del parco immobiliare italiano e abruzzese
- Comparazione delle tecnologie disponibili



Scenario incentivi disponibili

ore 17:45\_Coffee break

ore 18:00\_Pompe di Calore, Applicazioni Tecniche ed estetiche dei sistemi Termoidraulici

Stefano Di Cosimo, Area Manager PANASONIC

- Tecnologie disponibili e potenza termica
- Soluzioni ed applicazioni con uno sguardo all'estetica

ore 19:15\_Check out

A seguire, light buffet di networking e condivisione

#### Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

# Obbligo di frequenza

La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio con CHECK IN ingresso e CHECK OUT uscita. Per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali.

Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale.



Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".

#### Accessibilità

Aperto a tutti

# Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso Palazzo D'Avalos in Piazza Lucio Valerio Pudente, 66054 Vasto (CH).

Per raggiungerci clicca qui.