

# SOLUZIONI IMPIANTISTICHE PER UN MAGGIORE EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E COMFORT ABITATIVO

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 BARI

 PAD. CONFARTIGIANATO

Fiera del Levante - Lungomare Starita, 4

**25 Ottobre 2022**

13.30 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Bari

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

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

*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 - 15.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

ing. Claudia Bin e Anna Paola Perrucci, FOR Engineering

Nuove strategie per la progettazione sostenibile degli impianti meccanici: il BIM come risorsa

**15.30 - 16.00** PAUSA CAFFÈ

**16.00 - 18.00** INTERVENTO TECNICO

ing. Ignazio Termine, Vaillant SpA

Schemi idraulici per impianti con pompe di calore aria/acqua e sistemi ibridi Vaillant

**18.00 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento 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. Roberto Mancini

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

