

## Convegno

### **SOLUZIONI IMPIANTISTICHE INTEGRATE PER EDIFICI A BASSO CONSUMO.**

Pensare alla progettazione integrata degli edifici, che significa pensare ad abitazioni ed a luoghi di lavoro in maniera organica, aderenti alle esigenze, al comfort ed all'efficienza energetica.

#### Obiettivi

Il convegno ha l'obiettivo di informare sulle varie tecnologie e modalità costruttive atte a perseguire il maggior benessere e l'efficienza energetica negli edifici, dare informazioni per una corretta progettazione e installazione; mostrare i risultati in ambito di efficienza energetica misurando l'energia reale consumata da un sistema edificio-impianto; creare occasioni per scambiarsi opinioni tra progettisti, installatori e tecnici del settore

#### Data e durata

Giovedì 28 novembre 2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

C/o la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, Via Bruno Maderna 7  
Mestre Venezia

#### Programma

ore **14.00** Registrazione dei partecipanti

ore **14.15** Case di legno HAUME

- dalla progettazione alla realizzazione
- caso studio in fase di certificazione ARCA

ore **15.15** QUALITA' RADIANTE abbinata ad edifici di nuova costruzione e riqualificazione

- PROGETTARE il comfort radiante. Le soluzioni a PARETE e SOFFITTO.
- Caso studio: analisi APPLICATA per la scelta della soluzione radiante; VANTAGGI, COSTI

ore **16.30** Caldaia VS Pompa di calore: Chi vince la sfida?

ore **17.00** GEOTERMIA un'alternativa sostenibile

ore **17.30** Conclusioni e CASI STUDIO

- MONITORAGGIO Caso studio dalla scelta impiantistica alla realizzazione
- MONITORAGGIO REALE DEI CONSUMI

ore **18.00** Dibattito e conclusione dei lavori

#### Relatori

Ing. Filippo Fantin - Ingegnere Energetico - Responsabile ufficio tecnico Energetika srl

Ing. Davide Puiatti - libero professionista, esperto in edilizia

#### Altre informazioni

Riconosciuti N.3 CFP per Ingegneri. Si fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento, la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9CFP.