#### Con il Patrocinio:



#### In collaborazione:











### **Organizzano il SEMINARIO TECNICO:**

# ELIMINAZIONE PONTI TERMICI ED EVOLUZIONE DELLA TERMOTECNICA

DATA 6 NOVEMBRE 2023 - ORARIO DALLE 14.00 ALLE 18.00
PRESSO SALA AUGUSTO 97 - SITA IN CORSO D'AUGUSTO, 97 (2^ piano)





Iscrizioni presso le Segreterie degli OO e CC della Fondazione RPT della Provincia di Rimini

**CREDITI FORMATIVI RICONOSCIUTI AI PARTECIPANTI:** 

ARCHITETTI: N. 4 CFP INGEGNERI: N. 4 CFP PERITI: N. 4 CFP GEOMETRI: N. 4 CFP

#### RELATORI

Filippo Fantin, Ingegnere, Responsabile Ufficio tecnico Energetika Srl Irene Piva, Ufficio Tecnico Re.Pack Srl

#### **PROGRAMMA:**

- Raccolta firme e consegna dei cataloghi
- Introduzione al mondo Re.Pack: campi di applicazione dell'EPS, ciclo di vita dell'EPS. Soluzioni per l'isolamento termico dell'involucro edilizio.
- Descrizione e **potenzialità del sistema Shutter Box, monoblocco** termoisolante per l'eliminazione del ponte termico nel foro finestra. Dettagli costruttivi, Prestazioni termiche ed acustiche.
- Vantaggi pratici ed economici rispetto alla gestione "tradizionale"
- Predisposizione sulle opere murarie e modalità di posa su diverse tipologie costruttive.
- Caratteristiche e vantaggi del sistema di ventilazione meccanica VMC puntuale integrato al sistema monoblocco.
- Dimostrazioni pratiche

## La transizione ecologica passa anche dalle scelte impiantistiche: edifici ad autoconsumo o a basso consumo?? Progettare un impianto GEOTERMICO/AEROTERMICO

- L'energia del terreno: inesauribile, gratuita e rinnovabile.
- Pompe di calore GEOTERMICHE e AEROTERMICHE
  - Soluzioni a confronto
  - Campi di applicazione
  - o Dimensionamento
  - o Indici di prestazione.
- Esempi applicativi e analisi di spesa.

#### Soluzioni radianti abbinate a generatori geotermici: Tecniche, tecnologie e normativa

- UNI EN 1264; La normativa degli impianti radianti
- Criteri di progettazione di impianti radianti riscaldamento e raffrescamento
- Abbinare le soluzioni radianti alle centrali termiche geotermiche; Freecooling estivo.

#### Esempi pratici e tecniche a confronto.

- Dimensionamento, tecnica di posa di sistemi radianti a parete e soffitto sotto intonaco
- Dimensionamento, tecnica

#### Monitoraggio e misurazioni reali: termoregolazione certificata Building Automation

Sistema evoluto di controllo impianto abbinato al MONITORAGGIO REALE dei consumi degli impianti

- Logiche di funzionamento di una termoregolazione evoluta
- Parametri di controllo e sicurezza per un impianto radiante in condizionamento estivo.
- Contabilizzazione dei consumi degli edifici: energia termica ed elettrica

Conclusione: Caso studio dalla scelta impiantistica alla realizzazione / Uno sguardo al futuro e alla vera sostenibilità

Dibattito e conclusioni