

## In collaborazione con XCLIMA

#### SEMINARIO FAD SINCRONO

# RISTRUTTURAZIONI BONUS 110% E SISTEMI RADIANTI: COME AVVOLGERE CON RÖFIX L'IMPIANTO A FOGLIA SU PANNELLI CELENIT IN SOLI 4 CM

DATA: 15.10.2021 | ORA: 11.00 - 13.00 (Replica del webinar del 15.10.2021 | 11:00-13:00)

### **OBIETTIVI FORMATIVI:**

Intonacare e rifinire l'Impianto Radiante a Foglia su isolante in lana di legno mineralizzata per ottimizzare le prestazioni ed evitare problematiche e inestetismi. Le caratteristiche dei materiali e la corretta applicazione per raggiungere lo scopo.

Presentare le caratteristiche di un sistema radiante innovativo (a foglia) che ha caratteristiche geometriche e di resa diverse rispetto ai tradizionali radianti sul mercato (spirale monotubo).

L'utilizzo del radiante a Foglia consente di:

- Risolvere problemi di spazio nelle ristrutturazioni;
- Aumentare l'efficienza energetica delle pompe di calore del 30%;
- Evitare l'utilizzo di sistemi ad aria per il raffrescamento anche in caso di carichi termici elevati.

Approfondimento tecnico specifico sul tema degli isolanti in lana di legno mineralizzata: caratteristiche tecniche, prestazioni e vantaggi nell'integrazione nei sistemi radianti. Focus specifico sul tema della sostenibilità: CAM Criteri Ambientali Minimi richiamati

### PROGRAMMA:

RÖFIX

- Le caratteristiche tecniche dell'intonaco e delle finiture
  - Le richieste impiantistiche da soddisfare
  - Le richieste del supporto da soddisfare
- La corretta applicazione dell'intonaco e delle finiture
  - I diversi supporti
  - L'assistenza preventiva e in cantiere

RRI

- Introduzione
- Funzionamento in riscaldamento
- Funzionamento in raffrescamento
- Principali soluzioni applicative a soffitto e pavimento
- Schemi di impianto con pompa di calore e impianti ibridi
  - Rendimenti di impianto e risparmio energetico
  - Applicazione della soluzione al BONUS 110%

**CELENIT** 

- Cos'è il CELENIT
- Vantaggi e prestazioni
- Sostenibilità e CAM

RELATORE/I: arch. Alessandro Troisi, ing. Fabio Bovo, arch. Alessia Mora, arch. Eddy Tiozzo

Shortlink: https://xclima.com/shop/PT148545/