





WEBINAR GRATUITO | 15.03.2023 | ORE 15:00

I sistemi radianti sono tra i principali sistemi di climatizzazione degli ambienti civili e industriali. L'offerta di prodotti da parte di aziende produttrici e rivenditori e si è diffusa la prassi che, oltre al materiale, essi forniscano ai clienti anche uno schema di massima per la posa dell'impianto.

Il progettista deve quindi conoscere quali sono gli elementi da

considerare per una buona progettazione oltre ad essere consapevole delle peculiarità dei diversi sistemi radianti offerti dal mercato.

Lo scopo del webinar è offrire una panoramica completa per dimensionare in sicurezza ed efficienza questi impianti. Durante il corso saranno utilizzati alcuni esempi di calcolo.

A CHI SI RIVOLGE IL WEBINAR

Il webinar è rivolto ai professionisti che operano nel settore degli impianti radianti.

DURATA

Circa 2 ore con sessione finale di domande e risposte.



Ing. Francesco BUCCI Technical Expert Knauf Italia



Ing. Andrea GOZZI

Technical Support - Analyst

Edilclima

- Massetti: quadro normativo
- Criteri per la scelta del massetto, prestazioni teoriche e reali
- Prestazione energetica dei sistemi radianti: quanto contribuisce il massetto? Studio sul campo
- Applicazione massetti per sistemi radianti ribassati, info utili:
 - o Preparazione del fondo
 - o Spessori
 - o Giunti
 - o Ciclo Termico
 - o Acustica

- La potenza da considerare nel calcolo del sistema radiante.
- Tipi di posa e collegamento al collettore
- Sistemi d'integrazione
- Bilanciamento
- Dimensionamento dei circolatori elettronici
- Esempio pratico con il software EC717 Pannelli radianti a pavimento e soffitto

La partecipazione è gratuita previa iscrizione al link: https://attendee.gotowebinar.com/register/116922495692171349

Un'ora prima dell'inizio della diretta riceverai alla mail indicata in fase di iscrizione un promemoria completo di link per il collegamento. Non saranno rilasciati attestati né CFP a seguito della partecipazione al webinar.

Per informazioni sulle iscrizioni: webinar@edilclima.it