

Seminario Formativo IMPIANTI RADIANTI A FOGLIA

Mercoledì 21 Febbraio 2024

Sala Fondente – Etruscan Chocohotel, via Campo di Marte, 134 - 06124
Perugia

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo fornire al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle soluzioni tecniche disponibili per il riscaldamento e raffrescamento con focus sugli impianti radianti a foglia. L'intervento è volto ad analizzare le peculiarità degli impianti ad alta efficienza, toccando tutti gli aspetti tecnici che permettono di prevedere, progettare e realizzare un impianto di questo tipo.

ORGANIZZATORI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti gli interessati

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Evento offerto dallo Sponsor - gratuito per i partecipanti

PROGRAMMA

ore 9:00 – Saluti Istituzionali

- Consigliere Ordine Ingegneri di Perugia e Responsabile Scientifico - **Ing. Domenico Palladino**

ore 9:15 – 13:00

Introduzione

Panoramica sulle principali applicazioni a soffitto, parete e pavimento

Gli impianti a soffitto a foglia:

- principi di funzionamento
- rese specifiche
- elementi di progettazione
- schemi di impianti

Regolazione: Elementi di Base, funzionalità, esempi pratici

Confronto economico con impianti radianti tradizionali:

- costi iniziali
- costi di gestione
- ammortamento

Relatori: Ing. Fabio Bovo di R.R.I

Ing. Domenico Palladino – ricercatore Enea

ore 13:00-13:30 – Conclusioni e dibattito finale

Con il contributo incondizionato di:

