

SOTTILE È GENIALE!

Soluzioni progettuali per riqualificare spazi ridotti e spessori minimi

FOCUS: IMPIANTI E SISTEMI RADIANTI A BASSO SPESSORE

Obiettivi formativi: che sia una ristrutturazione importante o solo l'intervento su un paio di stanze, c'è sempre uno e un solo denominatore comune: manca lo spazio. E visto che, quello della ristrutturazione, è e sarà il mercato del futuro per la progettazione, per lo meno in Italia, i docenti del corso proporranno soluzioni "sottili e ridotte". Adatti, calzanti per gli interventi in spazi minimi, suggerimenti progettuali e materiali proposti verranno analizzati, evidenziando pro e contro a seconda dell'intervento richiesto dalla committenza. Nel focus proposto in questo appuntamento analizzeremo gli impianti, imparando come isolare acusticamente occupando meno spazio, riscoprendo i vantaggi dei sistemi radianti a bassa inerzia termica, la loro resa, le soluzioni applicative, le indicazioni per la posa e il sistema di regolazione.

**26 MAGGIO
2023**

15.00-18.00

**IN PRESENZA
GRATUITO**

BAMPI
Via P. Borsellino, 4,
25017 Lonato del Garda
(Brescia)
www.bampi.it

ISCRIZIONI

www.h25.it/sottile

PROGRAMMA

15.00 SOTTILE E SILENZIOSO

- Quadro normativo e giuridico per l'acustica in edilizia
- Ruolo ed impatto acustico per gli impianti di scarico
- Dinamiche di trasmissione del rumore
- Caratteristiche dei materiali per gli impianti di scarico
- Norma tecnica di riferimento per il dimensionamento e la posa dei sistemi di scarico
- Isolare acusticamente occupando meno spazio
- Raggiungere un efficace e soddisfacente comfort abitativo

Relatore: Paolo Toninelli

16.30 SOTTILE E PERFORMANTE

- Vantaggi generali dei sistemi radianti
- Normative di riferimento
- Criticità da risolvere nella riqualificazione edilizia
- Vantaggi dei sistemi radianti a bassa inerzia termica
- La resa dei sistemi radianti
- Soluzioni applicative e indicazioni per la posa
- Sistema di regolazione dell'impianto radiante
- Termoregolazione evoluta
- Programmazione e gestione da remoto
- Sistemi di regolazione: legislazione
- Sistemi di regolazione: detrazioni fiscali

Relatore: Alfonso Boscarino

Dimostrazioni pratiche

18.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Soluzioni & Sistemi
idrotermosanitari