

## SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare

### 1° tappa: BRESCIA

Corte Piovanelli, Via Caselle 5 Brescia.

12 marzo 2025, ore 8.30 – 13.00

## Pavimenti radianti: l'evoluzione fino ai sistemi a basso spessore e a bassa inerzia

### Programma

Moderata: *Ing. Andrea Dari*, Direttore INGENIO

#### 8.30 Registrazione partecipanti

#### 9.00 Saluti istituzionali

Corrado Gatti, ANCE BRESCIA

Enzo Parietti, CONPAVIPER

Marco De Gregorio, UNI

Tommaso Sironi, SAIE

#### 9.30 Presentazione Dati Osservatorio SAIE relativi al territorio

A cura di SAIE e NOMISMA

#### Sessione tecnica

#### 9.45 I pavimenti radianti a basso spessore, il punto

*Clara Peretti, esperta*

#### 10.10 I massetti per i sistemi radianti: considerazioni tecniche e progettuali

*Gianluca Ghirardini, Consigliere CONPAVIPER e Coordinamento tecnico QRAD*

#### 10.30 I controlli sui massetti per pavimenti radianti

*Alessandro Nizzetto, esperto ASSOPOSA e CONPAVIPER*

#### 10.50 L'isolamento acustico dei sistemi a basso spessore

*Matteo Borghi, ANIT*

#### 11:10 La qualifica delle figure applicatrici

*Marco De Gregorio, Technical Project Manager Innovazione e Standardizzazione UNI*

Con il patrocinio di

## 11.25 Tavola Rotonda

### I pavimenti radianti a basso spessore e bassa inerzia: opportunità o problema?

Partecipano:

Pietro Belloni, Presidente AIPPL

Luca Berardo, Presidente ASSOPOSA

Angelo Belli, Vicepresidente CONPAVIPER

Michele Bottoni, Presidente QRAD

## 12.15 Case history e soluzioni aziendali

### Le soluzioni per i pavimenti radianti

con il coinvolgimento delle aziende sponsor

- **Ristrutturazione di una villa: Comfort & Problem Solving** – Luigi Schieppati, General Fittings
- **Case History** - Bampi

## 13.00 Fine dei lavori e aperitivo di networking

**Nel pomeriggio si svolgerà l'Assemblea Conpaviper, orario da definire**

\*invitati

Il programma è aggiornato al 26/02/2025

La partecipazione all'evento è gratuita, fino a esaurimento posti e previa registrazione sul sito al link: [www.saiebari.it/it/lab/sistema-pavimento-brescia/](http://www.saiebari.it/it/lab/sistema-pavimento-brescia/)

Sono previsti Crediti Formativi Professionali per i partecipanti.

Con il patrocinio di