

Organizza il seminario

## L'IMPORTANZA DEI SERRAMENTI NEGLI INTERVENTI PER IL RECUPERO DELLE FACCIATE SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO

19 APRILE 2024 ore 14.30 - 19.15

### FINALITÀ E ARGOMENTI

Il seminario, in collaborazione con **ITALVE BONVETTI Srl**, **DOMAL HYDRO** e **SECCO SISTEMI**, si propone di trasmettere al professionista gli strumenti necessari per una conoscenza approfondita sulla tecnologia dei serramenti ad alto isolamento, quale valido contributo alle istanze prestazionali delle facciate, all'isolamento acustico, all'abbattimento della dispersione termica, alla tenuta all'acqua e al carico del vento. Presentazione di casi studio.

### PROGRAMMA

14.15 | Registrazione Partecipanti

14.30 | **Introduzione ai lavori e saluti iniziali**

*Saluti istituzionali*

15.00 | **Primo intervento**

Tecnologia e design del serramento.

Scelta della soluzione ideale in funzione della richiesta prestazionale: per l'isolamento acustico, tenuta all'acqua e al carico del vento, trasmittanza termica.

*Renato Luciani, Domal by Hydro*

15.50 | **Secondo intervento**

*Secco Sistemi: soluzioni per serramenti in metalli pregiati.*

*Architetto Banchieri Filippo, SECCO SISTEMI*

16.40 | **Terzo intervento**

Acustica delle facciate e degli infissi. Normativa, applicazioni e misurazioni con presentazione di casi studio.

Facciate esterne e serramenti acustici, DPCM 5/12/1997, Materiali di sigillatura. La qualifica del posatore.

*Ing. Massimo Rovere - Docente di acustica CasaClima*

17.20 | **Pausa**

17.45 | **Quarto intervento**

La posa in opera dei serramenti.

Requisiti legislativi, regolamentari e normativi, caratteristiche prestazionali del giunto di installazione. La Norma UNI 11673-1, scopo e campo di applicazione, criteri di progettazione dei giunti di posa, le implicazioni per il progettista.

*Carmine Pastore Consulente industriale produzione di serramenti*

*Ing. Antonio Bianco ABICert S.a.s*

18.45 | **Q&A**

19.15 | **Chiusura seminario con buffet offerto dalla Bonvetti Srl**

### INFORMAZIONI UTILI

#### SEDE DEL SEMINARIO

Holiday Inn Turin Corso Francia - Piazza Massaua, 21 – 10142 Torino - Tel. +39 -011.740187

#### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento è stato riconosciuto valido per la Formazione Continua dell'Ingegnere.

#### MATERIALE

Presentazioni pdf proiettate dal docente