



Convegno

PROGETTAZIONE DI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI E DI ISOLAMENTO ACUSTICO

MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE 2025 - ORE 14.00 - 18.00

Con il contributo incondizionato di: **INDEX S.p.A.** e **SIKA ITALIA S.p.A.**

Relatori ING. LISA VIEL - A.M. SIKA Italia

ING. ROBERTO GRASSO - P.E. Bit. Technologies & Thermal & Acoustic Insulation - INDEX SpA

Programma

ore 13.45

Registrazione partecipanti

ore 14.00

Saluti e introduzione agli argomenti

**LA CORRETTA PROGETTAZIONE DI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI DUREVOLI
NEL RISPETTO DELLE NORME VIGENTI**

- Progettare una stratigrafia nel rispetto delle normative. Panoramica delle norme UNI
- Come aumentare la durabilità dei sistemi impermeabili con sistemi ecosostenibili
- Membrane certificate antigrandine
- Problema fuoco sulle coperture

SISTEMI IMPERMEABILI LIQUIDI E MANTI SINTETICI

- Casistica applicazioni di sistemi impermeabili liquidi L.A.M.
- Sistemi impermeabili in manti sintetici in PVC e Poliiolefine TPO.

Coffee break

ISOLAMENTO ACUSTICO DI EDIFICI ESISTENTI CON SISTEMI A BASSO SPESSORE

- L'ambito Normativo e Legislativo italiano in materia di requisiti acustici dei fabbricati: il DPCM 5/12/97 e le responsabilità civili
- Progettazione di edifici pubblici nel rispetto del D.M. 23 giugno 2022
- "Criteri ambientali minimi"

- Bonifica acustica dei solai con sistemi a basso spessore

- Strati fonoresilienti flottanti per finiture in legno
- Isolanti acustici autoadesivi da sottopiastrella
- Sistemi di bonifica a basso spessore di solai in legno con sistemi a secco
- Case history

- Isolamento acustico delle pareti esistenti

- Con sistemi di contro-placcaggio a basso spessore
- Con contropareti su telaio metallico
- Isolamento dei solai con sistemi di controsoffittatura

- Case history di bonifica acustica di un tetto ventilato

ore 18.00

Dibattito e conclusione del convegno

Il seminario si terrà presso **Zanutta** - Via Cesare Battisti 40 - Limena

La frequenza all'intero convegno darà diritto ad acquisire 4 CFP, in base alla normativa vigente.

I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva dell'evento.