

29 Maggio 2025

Dall'Involucro agli Interni: Strategie per un Edificio Confortevole e Sicuro.

PROGRAMMA

ORE 9.30 – 9.45: Iscrizioni e raccolta presenze

ORE 9.45 – 11.00: Relatore Arch. Andrea Conato – Rockfon - benessere e comfort acustico negli ambienti di lavoro, scolastico e ospedaliero

ORE 11.00 – 11.15: coffee break

ORE 11.15 – 12.30: Relatore Arch. Marcello Setti – Alpac – La progettazione del nodo finestra e il ruolo del monoblocco termoisolante per coniugare efficienza energetica, salubrità e qualità dell'aria indoor

ORE 12.30 – 12.45: Domande e risposte

ORE 12.45 – 13.00: Saluti finali e raccolta presenze

ARCH. ANDREA CONATO – Area Sales Manager Rockfon Emilia-Romagna, Toscana, Marche

ARGOMENTI

- Introduzione: La lana di roccia e le sue applicazioni nell'ambito indoor
- Norma UNI EN ISO 3382-2: i tempi di riverberazione
- Norma UNI EN ISO 9921: i requisiti Acustici – indici di intellegibilità
- Norma UNI 11532:2020: soluzioni progettuali contenuti nel decreto CAM
- differenze tra isolamento ed assorbimento acustico: soluzioni tecniche
- soluzioni tecniche ed estetiche per controsoffitti fonoassorbenti
- Soluzioni tecniche per controsoffitto: ambiente sanitario/ospedaliero
- Soluzioni tecniche per controsoffitto: ambiente chimico/alimentare
- Soluzioni tecniche di sospensione
- Sistemi Rockfon: Antisfondellamento/antisismico/Protezione passiva al fuoco/Resistente agli urti
- Soluzioni di Design:
 - Controsoffitto monolitico fonoassorbente
 - Soluzioni open ceiling ed a parete

ARCH. MARCELLO SETTI – Technical Advisor Alpac Emilia-Romagna

ARGOMENTI

- Norma UNI 11673: Elementi critici del nodo primario e secondario
- Norma UNI 10818: Ruoli e responsabilità degli attori coinvolti
- Caratteristiche e vantaggi del monoblocco
- Gamma soluzioni PRESYSTEM Alpac e certificazioni
- Aspetti di progettazione e posa in opera
- Come integrare la VMC nel monoblocco
- Qualità dell'aria indoor
- Norma Tecnica Verticale 13/2022: Cenni di compartimentazione del fuoco in facciata con monoblocco PRESYSTEM Mineral Wool
- Casi studio