Titolo

"Muffa? Ponti termici? Come risolverli, naturalmente!"

Durata

2 оге

Contenuti

La crescente attenzione verso la durabilità e la salubrità degli edifici richiede oggi strategie efficaci per la gestione dell'umidità e la prevenzione dei danni che essa può causare a materiali e strutture. In questo contesto, soluzioni mirate per la **protezione dell'ambiente costruito** diventano elementi chiave per garantire comfort abitativo, efficienza energetica e conservazione del valore immobiliare nel tempo.

Tra le tecnologie più avanzate si distingue **MuffAway**, una soluzione completamente naturale, progettata per contrastare la formazione di muffe e funghi su pareti e superfici soggette a umidità elevata. La sua formulazione ecocompatibile consente di preservare la qualità dell'aria interna e di proteggere le superfici da fenomeni di degrado, favorendo ambienti più sani e sostenibili.

L'azione preventiva di MuffAway lo rende particolarmente indicato per **interventi di manutenzione, riqualificazione e risanamento**, sia in ambito residenziale che pubblico. L'utilizzo di prodotti a basso impatto ambientale consente inoltre di ridurre la necessità di trattamenti chimici aggressivi e di interventi invasivi, promuovendo un approccio più sostenibile e responsabile alla progettazione e alla gestione edilizia.

In un'epoca in cui la **resilienza del costruito** rappresenta una priorità per il settore, tecnologie come MuffAway si pongono come strumenti essenziali per migliorare la qualità dell'abitare, preservare la durabilità delle strutture e contribuire a una cultura progettuale più attenta alla salute e all'ambiente.

Tematiche principali del seminario

- Gestione dell'umidità negli edifici: cause, effetti e strategie di prevenzione.
- Materiali e tecnologie ecocompatibili: soluzioni naturali per il risanamento.
- MuffAway come caso applicativo: principi di funzionamento e vantaggi operativi.
- Manutenzione e riqualificazione sostenibile: linee guida per interventi efficaci.
- Resilienza e salubrità del costruito: prospettive per la progettazione contemporanea.

Relatore

Arch. Matteo Pontara, Responsabile tecnico Naturalia-Bau

Biografia

Matteo Pontara è il responsabile tecnico e commerciale di Naturalia Bau, con esperienza ultradecennale nel settore della bioedilizia. Esperto relatore, ha al suo attivo numerosi convegni formativi.