



Analisi del rischio di condensazione

Valutazioni igrotermiche per pareti e coperture

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

30 settembre 2025
Ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: non previsti

ARCHITETTI: richiesta in corso

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

14..50 Attivazione collegamento

15.00 Introduzione normativa

Ing. **Giorgio Galbusera** – ANIT

- Condensazione interstiziale e obblighi di legge
- Controllo igrotermico o traspirabilità
- Condensa superficiale, interstiziale o muffa?
- Analisi igrotermica: il metodo di Glaser e il metodo dinamico

16.00 Esempi con pannelli in poliuretano

Dott. **Fabio Raggiotto** – Stiferite

- Le prestazioni igrotermiche dei materiali
- Esempi di stratigrafie e analisi del rischio di condensazione
- Casi di applicazione e soluzioni tecnologiche

17.00 Risposte a domande online

17.15 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

stiferite[®]
l'isolante termico

Analisi igrotermica

Il controllo delle prestazioni igrotermiche di una struttura riqualificata (sia essa una parete o una copertura) è fondamentale per garantire la qualità di ogni progetto. In particolare, l'analisi del rischio di condensazione interstiziale gioca un ruolo cruciale nelle scelte dei materiali e nell'ordine degli strati della stratigrafia progettata.

L'obiettivo di questo incontro è proporre un riassunto legislativo sulle regole igrotermiche in vigore per le strutture dell'involucro opaco e un approfondimento normativo sui metodi di calcolo e sui concetti di condensazione, traspirabilità e rischio muffa, spesso confusi e sovrapposti tra loro.

L'incontro è anche l'occasione per presentare e commentare gli esempi del manuale ANIT «Analisi del rischio di condensazione» assieme allo sponsor tecnico.

Patrocini