

PRESTAZIONI IGROMETRICHE, ESTIVE e INVERNALI

Criteri di progettazione delle strutture opache degli edifici

Convegno
dal vivo

13 novembre 2025
ore 15

/Restructura.

Oval Lingotto Fiere
via Nizza 294
10126 TORINO

Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:

stiferite[®]
l'isolante termico

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 **Ing. Valeria Erba - ANIT**

Requisiti minimi igrometrici, estivi e invernali secondo le regole della Regione Emilia Romagna
L'approccio alla prestazione nella scelta del materiale isolante.

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

Dott. Fabio Raggiotto - Stiferite

Le prestazioni del materiale isolante poliuretano
Esempi di stratigrafie: analisi del rischio di condensazione e prestazioni estive
Casi di applicazione e soluzioni tecnologiche

17.00 Pausa lavori

17.20 **Ing. Giorgio Galbusera - ANIT**

Progettazione del rischio di condensazione interstiziale e del comportamento energetico in regime stazionario e in regime dinamico con anche la capillarità

18.20 Dibattito e chiusura lavori

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

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

Analisi igrotermica

Anit divulga i temi delle prestazioni dei materiali isolanti da più di 20 anni. Il controllo delle prestazioni igrotermiche, estive ed invernali di una struttura opaca è fondamentale per evitare fenomeni di degrado successivi. Dalla originaria analisi stazionaria si sono sviluppati metodi più avanzati in regime orario e dinamico. L'obiettivo del convegno è di sintetizzare le attuali regole in vigore, i modelli di calcolo a disposizione e la caratterizzazione necessaria dei prodotti isolanti. Verranno mostrati anche casi di studio ed esempi soluzioni tecnologiche di isolamento con adeguati criteri di progettazione con i prodotti isolanti in poliuretano.

I partecipanti riceveranno:

- ✓ Presentazione dei relatori in f.to digitale
- ✓ **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo
- ✓ **Manuale ANIT** sul rischio di condensazione
- ✓ **Manuale ANIT** su isolamento e comfort (benessere estivo)



Patrocini