

## PRESTAZIONI IGROMETRICHE, ESTIVE e INVERNALI

### Criteri di progettazione delle strutture opache degli edifici

Convegno  
dal vivo

7 ottobre 2025  
ore 15

Best Western Plus Net Tower Hotel  
via San Marco 11  
35129 PADOVA

Iscrizioni su [www.anit.it](http://www.anit.it)

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di:

**stiferite**<sup>®</sup>  
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: 3 CFP** evento accreditato dal CNI  
(codice **25p21712**)

**GEOMETRI: 3 CFP** evento accreditato dal  
Collegio di Padova

**PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP** evento accreditato  
dal CNI

**ARCHITETTI: richiesta in corso\***

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

*\* Non verranno riconosciuti CFP agli Architetti che  
hanno già partecipato al convegno con lo stesso titolo  
tenutosi il 16/09/25 a Modena.*

## 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



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori  
della Provincia di Padova



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PROVINCIA DI PADOVA