



## Prestazioni estive degli edifici

## Materiali, stratigrafie e comfort

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

15 aprile 2025  
Ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://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

- Le prestazioni estive dell'involucro opaco
- Requisiti minimi estivi e CAM
- Dai materiali alla stratigrafia: principi per la progettazione estiva
- Il concetto del comfort e l'analisi estiva di una zona termica

#### 16.00 Tecnologie per l'isolamento estivo

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite

- Isolamento dell'involucro
- Esempi di stratigrafie per il contenimento dei consumi invernali ed estivi
- 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**<sup>®</sup>  
l'isolante termico

### Efficienza energetica

Parlare di risparmio energetico in edilizia significa fare i conti non solo su temi legati ai consumi invernali, ma anche sul comportamento energetico estivo. I parametri da considerare per una corretta progettazione estiva sono molteplici e vanno dal controllo delle schermature, all'analisi dei ricambi d'aria, passando per lo studio dei carichi interni e delle prestazioni dinamiche dell'involucro opaco.

L'obiettivo di questo incontro è proporre una guida all'analisi dell'involucro edilizio mettendo l'accento sulle prestazioni di materiali, stratigrafie e zone termiche. L'idea è di illustrare per ogni livello quali sono i criteri per una corretta progettazione estiva finalizzata al controllo del rischio di surriscaldamento e al raggiungimento delle condizioni di comfort.

L'incontro è anche l'occasione per analizzare e commentare una serie di casi di studio pensati in chiave di isolamento estivo assieme allo sponsor tecnico.

#### Patrocini