

## Prestazioni estive degli edifici

Materiali, stratigrafie e comfort

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

19 maggio 2026  
ore 15.00



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

La partecipazione è gratuita.

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (Codice 26p59587)

ARCHITETTI **2 CFP** accreditato dall'Ordine di Bergamo

GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona

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 alle domande dei partecipanti

**17.15** Chiusura lavori

### OBIETTIVI FORMATIVI

Parlare di risparmio energetico non significa occuparsi solo dei consumi invernali: l'efficienza di un edificio si misura anche nel suo comportamento estivo.

Una corretta progettazione per il periodo caldo richiede però un'analisi approfondita di molteplici fattori: dalle schermature solari all'inerzia termica, dal controllo dei carichi alle strategie di ventilazione.

Durante l'incontro verrà proposta una guida all'analisi dell'involucro edilizio, con particolare attenzione alle prestazioni di materiali, stratigrafie e zone termiche, illustrando per ciascun livello criteri utili a:

- ridurre il rischio di surriscaldamento
- garantire condizioni di comfort

L'evento sarà inoltre l'occasione per analizzare e commentare una serie di casi di studio pensati in chiave di isolamento estivo assieme allo sponsor tecnico.

### SPONSOR TECNICO

**stiferite**<sup>®</sup>  
l'isolante termico

### PATROCINI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



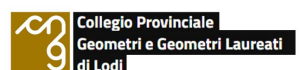
Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Cremona



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como



Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Mantova



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Lodi