

Prestazioni estive degli edifici

Materiali, stratigrafie e comfort

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

7 maggio 2025
Ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [25p42416](#))

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio Geometri di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: non previsti

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine degli Architetti di Bergamo

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

PROGRAMMA

09..50 Attivazione collegamento

10.00 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

11.00 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

12.00 Risposte a domande online

12.15 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

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

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.