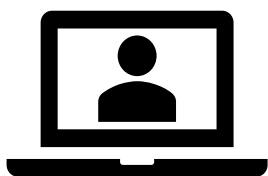


Prestazioni estive degli edifici

Materiali, stratigrafie e comfort

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

27 maggio 2026
ore 10.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** richiesta in corso

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

ARCHITETTI **2 CFP** richiesta in corso

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 alle domande dei partecipanti

12.15 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



PATROCINI

