

# 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
- 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
- consumi invernali ed estivi
- Casi di applicazione e soluzioni tecnologiche

12.00 Risposte a domande online

12.15 Chiusura lavori

### I partecipanti riceveranno:

- Documentazione tecnica









Efficienza energetica

Parlare di risparmio energetico in edilizia

consumi invernali, ma anche sul

dell'involucro opaco.

condizioni di comfort.

comportamento energetico estivo.

significa fare i conti non solo su temi legati ai

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

L'obiettivo di questo incontro è proporre una

L'idea è di illustrare per ogni livello quali sono

i criteri per una corretta progettazione estiva

surriscaldamento e al raggiungimento delle

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.

quida all'analisi dell'involucro edilizio

mettendo l'accento sulle prestazioni di

materiali, stratigrafie e zone termiche.

finalizzata al controllo del rischio di

- Requisiti minimi estivi e CAM

- Esempi di stratigrafie per il contenimento dei

- Presentazione dei relatori in formato digitale

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il

contributo incondizionato di

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

### Patrocini

