

# Sistemi a cappotto in edifici moderni

Pregio estetico, prestazioni termiche e durabilità

CONVEGNO  
ON LINE  
GRATUITO  
in diretta  
streamig

12 novembre 2024  
ore 10

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 24p44450)

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

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

## PROGRAMMA

**09.50** Apertura collegamento

### 10.00 Introduzione normativa

Ing. Rossella Esposti – ANIT

Opportunità per gli interventi di efficientamento energetico: ecobonus, conto termico e PNRR. Sostenibilità e criteri ambientali minimi.

### 11.00 Soluzioni tecnologiche

Dott. Stefano Mazzotti – Mapei Spa

Oltre il risparmio energetico: cappotti resistenti alla grandine e sistemi di finitura ad alto valore estetico (ceramici, materici, decorativi, ...)

Ing. Elena Cintelli – swisspor Italia Srl

Materiali isolanti che coniugano alte prestazioni termiche e acustiche a durabilità e sostenibilità ambientale.

**12.00** Risposte a domande online

**12.30** Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Con l'avvento delle nuove normative, in particolare della Direttiva EPBD4 «Case Green», e soprattutto con la forte sensibilità che il mercato ha acquisito negli ultimi anni, è diventata e diventerà sempre più imprescindibile l'esigenza di un sistema a cappotto che vada incontro ad esigenze meccaniche ed estetiche sempre più alte e di materiali isolanti che abbiano ottime prestazioni anche in termini di durabilità e sostenibilità.

Tutto questo mantenendo al centro la prestazione principale, quella di efficientamento energetico.

Nell'incontro approfondiremo questi temi, descrivendo le opportunità tuttora accessibili per sostenere gli interventi di isolamento, non separabili da prescrizioni di sostenibilità.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

### Patrocini

