

# Isolamento termico: durabilità e sostenibilità.

Dalla qualità dei materiali alla  
manutenzione dei sistemi a  
cappotto.

CONVEGNO  
ON LINE  
GRATUITO  
in diretta  
streamig

Il giugno 2024  
ore 10

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** Accreditato dal CNI (evento n. 24p39482)

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

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** Non previsti

*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**

Direttiva case green per l'efficientamento energetico degli edifici (EPBD - Energy Performance of Buildings Directive): obiettivi e mezzi per ridurre le medie di consumo degli edifici.

### 11.00 Soluzioni tecnologiche

**Dott. Stefano Mazzotti – Mapei Spa**

Ripristino dei cappotti ammalorati e raddoppio degli esistenti

**Ing. Elena Cintelli – swisspor Italia Srl**

Materiali innovativi per edifici ad alte prestazioni: la sostenibilità in edilizia è sinonimo di durabilità

**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:



La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, ha delineato la strada che ogni Paese deve percorrere per raggiungere gli obiettivi dell'agenda 2030. Non si focalizza solo sull'efficienza energetica ma sottolinea la necessità di valutare tutti gli aspetti della sostenibilità, anche in relazione ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

In questo incontro verrà presentato il quadro legislativo di riferimento attualmente in vigore e le possibili soluzioni tecnologiche con riferimento a materiali sostenibili e miglioramento della qualità dei sistemi nuovi o già installati, con particolare attenzione alla durabilità delle prestazioni nel tempo.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

### I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

### Patrocini

