

## ISOLAMENTO TERMICO: DURABILITA' E SOSTENIBILITA'

Dalla qualità dei materiali alla  
manutenzione dei sistemi a  
cappotto

Convegno  
dal vivo

15 maggio 2025  
ore 15



**M.I.E.C.I.**  
PROGETTARE - COSTRUIRE

LARIOFIERE  
Viale Resegone  
22036 Erba (CO)

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

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di



## PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 Introduzione normativa  
**Ing. Rossella Esposti, ANIT**  
Direttiva case green per  
l'efficientamento energetico degli edifici  
EPBD ed evoluzione delle regole nazionali  
sulla prestazione energetica degli edifici
- 16.00 Soluzioni tecnologiche  
**Dott. Stefano Mazzotti, Mapei Spa**  
Cappotti, soluzioni che ridefiniscono le  
regole: ripristino ammalorati, raddoppio  
esistenti, resistenza alla grandine.  
**Ing. Elena Cintelli, swisspor Italia Srl**  
Materiali innovativi per edifici ad alte  
prestazioni: la sostenibilità in edilizia è  
sinonimo di durabilità
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Carlotta Bersani, ANIT**  
La sostenibilità e i criteri ambientali  
minimi: prescrizioni per edifici e materiali
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori

L'evento si terrà  
presso la Fiera



## CREDITI FORMATIVI (CFP)

**INGEGNERI:** richiesta in corso  
**GEOMETRI:** richiesta in corso  
**PERITI INDUSTRIALI:** richiesta in corso  
**ARCHITETTI:** richiesta in corso

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

## Efficienza energetica in edilizia

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, le attese prossime evoluzioni 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 f.to digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

## Patrocini