

# Dall'efficienza energetica alla sostenibilità dei materiali

## La nuova EPBD e le prospettive di sostenibilità

EVENTO  
ON LINE  
GRATUITO

13 giugno 2024  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI: 2 CFP** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP** Accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI: 2 CFP** Richiesta in corso

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

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

**15.00**  
**Introduzione normativa**

Il futuro dell'efficienza energetica degli edifici: la nuova EPBD e la risposta italiana  
Nuovi requisiti di comfort e sostenibilità ambientale  
Ing. Valeria Erba – ANIT

**16.00**  
**Soluzioni tecnologiche**  
Materiali isolanti plastici per il massimo risparmio energetico  
Ing. Leonardo Gianzi – Ediltec Insulation

Sistemi innovativi per l'isolamento termico e riduzione del rischio sismico  
Ing. Luca Norman Schettini – Gruppo Boero

**17.00** Risposte a domande online

**17.30** Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Bergamo e Sondrio.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il colore italiano  
dal 1831

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 verranno presentate sinteticamente le indicazioni presenti nel nuovo testo europeo, richiamando anche il contesto legislativo nazionale.

Grazie ad aziende leader del settore verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri.

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