

## La nuova EPBD e le prospettive di sostenibilità

## Le richieste europee di efficienza energetica e comfort

EVENTO  
ON LINE  
GRATUITO

4 luglio 2024  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNII  
(evento n. [24p80425](#))

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

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

**ARCHITETTI:** non previsti

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

## PROGRAMMA

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00**  
**Introduzione normativa**

Il futuro dell'efficienza energetica degli edifici: la nuova EPBD e la risposta italiana

Ing. Valeria Erba – ANIT

Requisiti di comfort acustico: regole vigenti e prospettive future

Ing. Matteo Borghi – ANIT

**16.00**  
**Soluzioni tecnologiche**

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

Ing. Enrico Salvetti – Knauf Italia

Il sistema di isolamento a cappotto: durabilità e sostenibilità

Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX SpA

**17.00** Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla provincia di Firenze..

### 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 esplicitando anche l'importanza del comfort acustico. 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

