

## Edifici confortevoli e sostenibili

Come riqualificare energeticamente il patrimonio edilizio italiano nel rispetto dell'ambiente e del comfort

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

23 novembre 2023  
ore 10.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [23p15793](#))

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

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

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

### PROGRAMMA

9.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Rossella Esposti – ANIT

Cosa si intende con sviluppo sostenibile e quali sono i criteri di sostenibilità e comfort che propone la nuova Direttiva GREEN EPBD IV. Requisiti e regole per riqualificare gli edifici, nuovi modelli di classificazione energetica e altri criteri obbligatori negli appalti pubblici grazie ai CAM.

11.00 Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX SpA

La progettazione, la realizzazione e la manutenzione del sistema a cappotto. Una tecnologia per il risanamento energetico.

11.30 Ing. Marco Scabini – Knauf Italia

Strategie di isolamento termico e acustico dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle Province di Piacenza, Parma e Reggio Emilia.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini



Ordine dei Periti Industriali  
della provincia di Reggio Emilia



Unione Parmense degli Industriali



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
DELLA PROVINCIA DI PARMA

Il patrimonio edilizio italiano consta di almeno 1,5 milioni di edifici in classe energetica inferiore alla classe E, questo significa la necessità di una intensa riqualificazione per raggiungere gli obiettivi proposti dalla nuova Direttiva Green per i prossimi 10 anni. La EPBD IV propone anche un cambio di valutazione delle classi energetiche e nuovi indicatori di sostenibilità e comfort interno degli ambienti: come potremo adeguarci a questi nuovi standard?

I criteri di sostenibilità stanno diventando parte integrante del progetto di riqualificazione e sono obbligatori negli appalti pubblici come previsti nei CAM.

Durante l'evento verranno sintetizzati tutti i principi necessari ad una corretta progettazione degli interventi e proposte soluzioni tecnologiche idonee non solo al rispetto dei requisiti minimi di efficienza energetica ma anche a garantire uno sviluppo sostenibile.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica