

## Efficienza e sostenibilità

### Nuova Direttiva «case green» e nuovi criteri minimi di efficienza energetica degli edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

7 novembre 2023  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [23p87274](#))

**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

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00** Ing. Valeria Erba – ANIT

La nuova Direttiva GREEN EPBD IV: indirizzi generali sui criteri di sostenibilità e efficienza energetica. Nuovo modello di classificazione energetica europea.

A che punto è l'Italia? Stato dell'arte e proposte di revisione delle regole e opportunità nazionali.

**16.00** Ing. Elena Cintelli – L'Isolante a company of swisspor

Sostenibilità ambientale e prestazioni termoisolanti:

Quando il rifiuto diventa risorsa

Materiali isolanti più sottili di ultima generazione

Kostyantyn Alimov – L'Isolante a company of swisspor

La corretta progettazione e realizzazione di coperture piane: come realizzare un perfetto strato di pendenza con un unico elemento altamente prestazionale dal punto di vista energetico.

**17.00** Risposte a domande online

**17.30** Chiusura lavori

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini



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?

Il raggiungimento dell'obiettivo finale dell'EPBD IV, edifici a zero emissioni al 2050, è molto sfidante; a che punto è l'Italia e come sta lavorando il legislatore per raggiungere questi traguardi?

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