

Edifici confortevoli e sostenibili

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

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

9 novembre 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n.23p02188)

GEOMETRI: Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Ing. Gaia Piovan – 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.

15.30 Ing. Matteo Borghi – ANIT

Comfort acustico e sostenibilità

16.00 Arch. Giampiero Guarracino – Siniat-Etex Building Performance Spa

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco

16.30 Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

I cappotti termici per l'energia più "pulita": quella che si risparmia! Sistemi certificati, materiali, posa secondo normativa.

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 Catania, Siracusa e Ragusa.

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, citando espressamente il comfort acustico. Come potremo adeguarci a questi nuovi standard?

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

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica