


Edifici confortevoli e sostenibili

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

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

 **5 ottobre 2023**
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p96276)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Genova

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. 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.

16.00 Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano.

16.30 Ing. Marco Scabini – Knauf Italia

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

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 alla regione Liguria.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**
l'isolante termico

**KNAUF**

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

Patrocini



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA



ordine degli
ingegneri
provincia di
imperia



COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DI IMPERIA



ORDINE PERITI INDUSTRIALI
PROVINCIA DI GENOVA