

Edifici confortevoli e sostenibili

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

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

26 ottobre 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal il CNI (evento n. 23p74421)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Torino

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal il CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Arch. Marco Rosso – Collegio Costruttori Edili – ANCE Torino

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio

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 Arch. Alessandro Garbero– Xella Italia

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri in grado di assorbire CO2

16.30 Dott. Mario Ardizzone – Over-all Srl

L'isolamento termoriflettente: riferimenti normativi, corretta progettazione, soluzioni e case history

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 Provincia di Torino.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



Collegio Geometri Torino



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI ALESSANDRIA - ASTI - TORINO

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