

Edifici confortevoli e sostenibili

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

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

19 settembre 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p63155)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bergamo

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Sondrio

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Ing. Valeria Erba – 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 Ing. Jonathan Di Tommaso – Knauf Italia

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

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 alle Province di Bergamo e Sondrio.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



OVER-ALL
isolanti termoacustici

Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ANCE | BERGAMO



ANCE | LECCO - SONDRIO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

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