

L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE MERCOLEDI' 22 GENNAIO 2025
il seminario in presenza

SOLUZIONI TERMO-ACUSTICHE IN LANA DI ROCCIA E SOSTENIBILITA'

OBIETTIVI

La Direttiva (UE) 2024/1275, nota come "EPBD IV" o "Direttiva Case Green", mira a migliorare la prestazione energetica degli edifici per raggiungere la decarbonizzazione completa entro il 2050. Gli stati membri dovranno definire entro il 2026 un primo piano nazionale di ristrutturazione degli edifici più energivori e a partire dal 2030 stabilire l'impatto dei fabbricati sui cambiamenti climatici mediante l'indice **GWP (Global Warming Potential)**. Gli interventi di riqualificazione energetica sull'involucro degli edifici saranno cruciali per ridurre i fabbisogni di climatizzazione.

Il seminario approfondisce i **sistemi di coibentazione con lana di roccia**, trattando **aspetti energetici, acustici e di sostenibilità**.



EVENTO GRATUITO

Sede: **Manzoni16 Spazio Eventi**
Via Manzoni 16 – 20900 Monza MB

Iscrizione: nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione: [link](#)

Crediti: 3 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

PROGRAMMA

14.15 Registrazione Presenze

14.25 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri MB

14.30 Acustica

Principi generali di acustica;

Comportamento acustico degli elementi edilizi: ETICS, facciate ventilate, coperture, solai, pareti.

Ing. Cristina Grassi

Rockwool Italia S.p.A

15.30 Sostenibilità

Protocolli di sostenibilità (LEED, WELL, ITACA);

Criteri Ambientali Minimi (CAM);

Life-cycle assessment (LCA) & Environmental Product Declaration (EPD).

Ing. Anna Artelli

Rockwool Italia S.p.A

16.30 Coffee break

16.45 Interventi sostenibili

Normativa – EPBD IV e CAM;

Edifici esistenti e prestazioni;

Analisi LCA.

Ing. Diego Cezza

17.45 Domande

18.00 Fine dei lavori

Responsabile Scientifico:

Ing. Marco Francesco Carta

Presidente della Commissione
Sistemi Energetici