

COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

Efficienza energetica e comfort
acustico alla luce dei nuovi
provvedimenti

17 ottobre 2024
ore 15

Convegno
gratuito
dal vivo

SCUOLA EDILE DI BERGAMO
Via Antonio Locatelli 15,
24068 Seriate (BG)

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: Richiesta in corso
GEOMETRI: Richiesta in corso
PERITI INDUSTRIALI: Richiesta in corso
ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Ing. Carlotta Bersani – ANIT**
La nuova EPBD e il PNRR: quali le richieste dell'Europa e le opportunità offerte dal PNRR
- 15.40 **Ing. Matteo Borghi – ANIT**
L'acustica negli edifici pubblici: criteri DNSH e CAM
- 16.00 Soluzioni tecnologiche
Ing. Carlo Luisi – Polyglass Spa
Isolamento acustico ai rumori da calpestio con i sistemi di pavimento galleggiante
Ing. Alessandro Longari – Ing. Valentina Rossi – Exolon Group
Soluzioni sostenibili in polycarbonato per l'efficientamento energetico
Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa
Less is More – Isolamento in Poliuretano
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Carlotta Bersani – ANIT**
Efficienza energetica: i criteri DNSH e CAM
Ing. Matteo Borghi – ANIT
La progettazione del comfort negli ambienti aperti al pubblico
- 18.00 Esempi applicativi
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici / Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

POLYGLASS
MAPEI GROUP

stiferite
l'isolante termico

exolon
GROUP

Efficienza energetica e comfort acustico

La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, ha delineato la strada che ogni Paese deve percorrere per raggiungere gli obiettivi non solo di efficienza energetica ma anche di sostenibilità e comfort.

Il PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dovrebbe supportare piani di investimento anche in questa direzione con la Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica.

In questo incontro verranno presentate sinteticamente le regole e le opportunità in caso di interventi di efficientamento energetico e comfort acustico.

Verranno approfonditi i principali criteri previsti dalla Guida DNSH, Do No Significant Harm (non arrecare danni significativi all'ambiente) e dai CAM, Criteri Ambientali Minimi.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Patrocini