1984 – 2024 ANIT

COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

Isolamento termico e acustico alla luce dei nuovi provvedimenti legislativi.



CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** richiesta in corso GEOMETRI: **3 CFP** richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Ing. Gaia Piovan - ANIT
La nuova EPBD e il PNRR: quali le richieste
dell'Europa e le opportunità offerte dal
PNRR

Ing. Matteo Borghi - ANIT L'acustica negli edifici pubblici: i criteri DNSH e CAM

16.00 Soluzioni tecnologiche

Arch. Cesare Arvetti – Kingspan Tecnologie e soluzioni di facciata: prestazioni, estetica ed innovazione

Ing. Federico Tedeschi - Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

I sistemi Etics certificati: configurazioni, prestazioni, sostenibilità

Arch. Andrea Conato - Rockfon Soluzioni sostenibili a soffitto e parete per il comfort acustico interno

17.00 Pausa lavori

17.20 Ing. Gaia Piovan - ANIT L'efficienza energetica nei 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



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