

COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

Isolamento termico e acustico
alla luce dei nuovi provvedimenti
legislativi.

22 ottobre 2024
ore 15

Convegno
gratuito
dal vivo

«Il Fuligno» CSF Montedomini
Via Faenza 48
FIRENZE

Iscrizioni su www.anit.it

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 Arveti – 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