

COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

Efficienza energetica e comfort
acustico alla luce dei nuovi
provvedimenti

Convegno
gratuito
dal vivo

BARI
21 maggio 2024
ore 15

HOTEL MAJESTY
Via Giovanni Gentile, 97/B
70126 BARI

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** accreditato dal CNI
(evento n. 24p75269)

GEOMETRI: **3 CFP** accreditato dal Collegio di Bari

PERITI INDUSTRIALI: **3 CFP** accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: **3 CFP** accreditato dall'Ordine di Bari

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

PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Arch. Daniela Petrone – 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. Valerio Gulia – Rockfon
Soluzioni sostenibili a soffitto e parete per il comfort acustico interno
Dott. Lorenzo Canti – Gruppo Poron
Soluzioni innovative e sostenibili per l'efficientamento energetico derivanti da fonti rinnovabili
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Arch. Daniela Petrone – 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



Efficienza energetica in edilizia

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



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Province Bari e BAT

Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari

ANCE BARI
BARLETTA ANDRIA TRANI