

COSTRUIRE IL COMFORT CON EPBD E PNRR

Efficienza energetica e comfort
acustico alla luce dei nuovi
provvedimenti



Convegno
gratuito
dal vivo

VERONA
9 Aprile 2024
ore 15

Villa Quaranta

Via Ospedaletto 57

37026 Ospedaletto di Pescantina (VR)

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP Accreditato dal CNI (evento n. 24p14629)

GEOMETRI: 3 CFP Accreditato dal Collegio di Verona

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP Accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP Accreditato dall'Ordine di Verona

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 **Ing. Valeria Erba – 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

Francesco Papini – Cromology Italia Spa

Sistemi a cappotto: la sostenibilità generata dalle prestazioni, la sostenibilità delle materie prime

Ing. Laura Giorgia Sorano – Rockfon

Soluzioni sostenibili a soffitto e parete per il comfort acustico interno

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

17.00 Pausa lavori

17.20 **Ing. Valeria Erba – 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

Al termine del convegno
ANIT offrirà un aperitivo a tutti i partecipanti

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di

stiferite
l'isolante termico

Viero

Rockfon

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
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



ANCE VERONA

