

La nuova EPBD e le prospettive di sostenibilità

C

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

13 novembre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP evento accreditato dal
CNI (evento n. 24p73668)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal
Collegio di Messina

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato
dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato
dall'Ordine di Agrigento

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Introduzione normativa

Il futuro dell'efficienza energetica degli edifici: la
nuova EPBD e la risposta italiana

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Requisiti di comfort acustico: regole vigenti e
prospettive future

Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose
certificazioni per molteplici applicazioni

Arch. Pasquale Portera – Knauf Italia

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite SpA

17.00 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa
registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle
province di Palermo, Messina, Agrigento,
Trapani, Enna e Caltanissetta.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di

KNAUF

stiferite
l'isolante termico

La nuova EPBD, Direttiva europea
sull'efficienza energetica in edilizia, ha
delineato la strada che ogni Paese deve
percorrere per raggiungere gli obiettivi
dell'agenda 2030. Non si focalizza solo
sull'efficienza energetica ma sottolinea la
necessità di valutare tutti gli aspetti della
sostenibilità esplicitando anche
l'importanza del comfort acustico.
In questo incontro verranno presentate
sinteticamente le indicazioni presenti nel
nuovo testo europeo, richiamando anche il
contesto legislativo nazionale.

Grazie ad aziende leader del settore
verranno poi presentati materiali e sistemi
ideali a rispondere ai criteri.

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**
- **Documentazione tecnica**

Patrocini



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Messina



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Palermo



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Palermo