

La nuova EPBD e le prospettive di sostenibilità

Le richieste europee di efficienza energetica e comfort

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

4 giugno 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. 24p94618)

GEOMETRI: 2 CFP Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP Accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP Richiesta in corso

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. Valeria Erba – ANIT

Requisiti di comfort acustico: regole vigenti e prospettive future

Ing. Matteo Borghi– ANIT

16.00
Soluzioni tecnologiche

Soluzioni innovative e sostenibili per l'efficientamento energetico derivanti da fonti rinnovabili

Dott. Lorenzo Canti– Gruppo Poron

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

Arch. Elder Gorreja – Knauf Italia

17.00 Dibattito e chiusura lavori

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 idonei a rispondere ai criteri.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Pescara, Teramo, Ascoli Piceno, Macerata e Fermo.

I partecipanti riceveranno:

- **Presentazione dei relatori in formato digitale**
- **Documentazione tecnica**

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini

