

Principi di sostenibilità in edilizia

Criteri e risposte

CONVEGNO
ON-LINE
GRATUITO
in diretta
streaming

15 ottobre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 24p06576)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

Introduzione normativa

15.00 Ing. Valeria Erba – ANIT

La valutazione della sostenibilità:

- Il metodo e gli indicatori ambientali
- Criteri minimi previsti nei CAM

15.45 Arch. Daniela Petrone – ANIT

Certificazioni di prodotto: LCA e EPD dei materiali
Protocolli ambientali per la valutazione degli edifici

Soluzioni tecnologiche

16.15 Ing. Judith Bonamini – Knauf Italia

La sostenibilità dei sistemi a secco:

- certificati di prodotto e valutazioni di rispondenza ai CAM
- Case history: edifici certificati con sistemi a secco

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



La sostenibilità ambientale di edifici e materiali diventerà uno dei requisiti essenziali da valutare e rispettare nei prossimi anni. Il PNRR con i criteri DNSH e i Criteri ambientali minimi affrontano questi temi e propongono requisiti. Anche la nuova Direttiva EPBD prevede che vi sia sempre una valutazione ambientale sull'edificio nel suo complesso.

Oggi quindi più che mai i tecnici devono prepararsi a conoscere le norme che regolano queste valutazioni e sapere cosa le Aziende possono fornire a supporto.

Questo evento è l'occasione per fare il punto e inquadrare regole e norme di riferimento nonché fornire le informazioni di base per poter leggere e applicare i risultati di un EPD, oggi il documento di valutazione previsto da tutti i protocolli.

Vedremo poi come le aziende affrontano questi temi e offrono garanzie di prestazione ai tecnici.

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

