

Comfort ed energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per il risparmio energetico e il benessere acustico negli edifici

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

COMO
28 settembre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso:

Lario Fiere

Viale Resegone
22036 Erba (CO)

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p85242)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Como

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dall'Ordine degli Architetti PPV della Provincia di Como

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Rossella Esposti – ANIT

Regole e opportunità per realizzare edifici energeticamente efficienti.

Ing. Matteo Borghi – ANIT

Comfort acustico abitativo: come sono cambiate le prescrizioni e le richieste dei committenti dopo 25 anni di DPCM 5-12-1997.

16.00

Ing. Daniele Pozzan – SCHÖCK Italia GMBH Srl

“Ponti termici e ponti acustici: diamoci un taglio!”

Ing. Jonathan Di Tommaso – Knauf Italia

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

Sig. Marco Grossi – Mapei Spa

Affrontare le criticità del Sistema: la posa e il ripristino dei sistemi a cappotto

17.00

Pausa lavori

17.20

Ing. Rossella Esposti e Ing. Matteo Borghi – ANIT

Edifici sostenibili dal punto di vista ambientale, economico e sociale.

Case History

18.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



In collaborazione con:

Patrocini



Il crescente costo delle materie prime e dell'energia sposta sempre di più l'accento sulla necessità di ridurre i consumi, sia agli occhi del semplice cittadino, sia a quelli più esperti del mondo professionale.

Progettare un edificio efficiente oggi significa anche non perdere l'occasione di fornire comfort acustico abitativo, garantendo il mantenimento di tutti i requisiti nel tempo.

Per raggiungere questi obiettivi occorre conoscere le regole, le opportunità e soprattutto le giuste tecnologie.

In questo incontro verranno approfondite le prescrizioni normative e le soluzioni tecnologiche più corrette per edifici che possano proiettarsi nel futuro in modo realmente sostenibile.

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.

I partecipanti riceveranno:
- Presentazione dei relatori
- Mini Guida ANIT

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

