

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

BARI
15 novembre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso:
HOTEL MAJESTY
Via Giovanni Gentile, 97/B
70126 BARI

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. **23p15505**)

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Bari

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dall'Ordine di Bari

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Arch. Daniela Petrone - ANIT

Regole e opportunità per realizzare edifici energeticamente efficienti.

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

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

16.00

Arch. Camilla Cianci - Xella Italia

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri in grado di assorbire CO₂

Ing. Antonio Breglia - Knauf Italia

Riqualificazione Acustica Sottile – vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

Ing. Federico Tedeschi - Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

I sistemi ETICS sempre "trainanti" per l'ecologia, la sostenibilità e il comfort: certificazioni, normative, applicazioni.

17.00 Pausa lavori

17.20

Arch. Daniela Petrone e Ing. Stefano Benedetti - 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



Patrocini



Efficienza energetica
e acustica edilizia

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 progettarsi 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

