

Comfort ed energia pulita

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

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

ROMA
7 novembre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso:
ROMA SCOUT CENTER
Largo dello Scautismo 1
00162 ROMA

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. [23p29609](#))

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio di Roma esclusivamente per i propri iscritti

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

I 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. 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

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.

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Geom. Piergiorgio Sutto e Dott.ssa Irene Scarpa – Isosystem Srl

Prodotti certificati CE, CAM e brevettati, per l'isolamento acustico e termico a basso spessore e riciclabili

17.00 Pausa lavori

17.20

Ing. Valeria Erba 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



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA



COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



LEGAMBIENTE

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