



ISOLARE FUNZIONA

Strategie per ottimizzare il sistema edificio-impianto e il comfort acustico

24 Settembre 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

VARESE

Centro Congressi De Filippi
Via Brambilla, 15
Sala Pigionatti

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

Patrocini



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
CONSTRUTTORI EDILI

Il comfort acustico e il risparmio energetico sono ormai una necessità oltre che un obbligo. Le nuove costruzioni oltre che essere NZeb devono garantire privacy, sicurezza e fornire delle prestazioni acustiche di alto livello. La legislazione obbliga e indirizza tecnici e imprese a scegliere materiali e prodotti efficienti nonché a effettuare una progettazione e realizzazione accurata di tutte le parti dell'edificio. Durante l'evento verranno presentate le strategie per ottimizzare il sistema edificio-impianto e le prestazioni acustiche. Verrà inoltre dimostrato come la riqualificazione di qualità sia sempre efficace e possa fornire, oltre che risparmio energetico, riduzione delle emissioni inquinanti e del disturbo da rumore, anche maggiore comfort e semplificazione nella gestione delle unità abitative.

Programma

15.00

La progettazione integrata come requisito. Prescrizioni obbligatorie di efficienza energetica e comfort acustico.

Ing. Valeria Erba - ANIT
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore

Ing. Alessandro Tagnani

Prodotti innovativi per l'isolamento acustico e termico: a basso spessore, riciclabili, in classe A1

Geom. Piergiorgio Sutto

Soluzioni tecniche efficienti, per le chiusure orizzontali nell'involucro del futuro

Geom. Ivan Melis
Arch. Alessandra Meroni

16.40

Pausa

17.00

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termo igrometrico e sostenibilità nella valutazione dell'efficacia degli interventi di isolamento. Analisi del risparmio, del comfort e della gestione in edifici NZeb o riqualificati

Ing. Valeria Erba - ANIT

Acustica edilizia: verifica dei limiti di legge o reale comfort abitativo? Come ottenere un isolamento acustico ottimale per edifici nuovi e in ristrutturazione

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

- 3 CFP Ingegneri** - codice evento 5767
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Varese
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VARESE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FOUNDAZIONE
ITALIANA
GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di
ENEA



GSE
Gestione Servizi
Energici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



isosystem
THERMAL ACOUSTIC SOLUTIONS



over-All
isolanti termoacustici



SOPREMA
GROUP