

ISOLARE FUNZIONA

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

22 Maggio 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

GENOVA

Holiday Inn Genoa City
Via Milano 47
Sala Plenaria

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini

ANCE GENOVA

Ordine Ingegneri Genova



**ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E
CONSERVATORI
DI GENOVA**



**Collegio Provinciale Geometri
e Geometri Laureati di Genova**



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA**



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

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**



**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI**

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**



**FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI**



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di
ENEA



GSE
Gestore Servizi Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



fermacell

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.

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 3480
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri** - Accreditato presso il Collegio Provinciale di Genova
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

Programma

15.00

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

Ing. Valeria Erba - ANIT

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

L'involucro isolato e ventilato ad alta efficienza energetica

Ing. Lisa Favilli

I vantaggi della tecnologia a secco con lastre in gesso e lastre cementizie.

Ing. Domenico Cristiano

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. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori