

# ISOLARE FUNZIONA

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

**2 Ottobre 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**TORINO**

Hotel Concord

Via Lagrange, 47

**Iscriviti sul sito ANIT**

La partecipazione al convegno è gratuita,  
registrazioni sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

**Patrocini**

**ANCE** | TORINO  
COLLEGIO  
COSTRUTTORI  
EDILI

 ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

 Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
Alessandria - Asti - Torino

 Federazione Ordini e Collegi  
dei Periti Industriali  
del Piemonte  
e Valle d'Aosta

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

 CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

 CNA  
PPC CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

 CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

 Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

 FONDAZIONE  
GEOMETRI

 LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di

 ENEA

 GSE  
Gestore  
Servizi  
Energia

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 ID 7016
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 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. Stefano Benedetti - ANIT**

**15.40**

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio

**Arch. Marco Rosso**  
**Collegio Costruttori Edili - Ance Torino**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Strategie di isolamento termico e acustico attraverso le soluzioni a secco

**Ing. Peter Farbood**

I sistemi Etics che funzionano davvero: sistemi certificati, norma di progettazione e posa, applicatori certificati, case histories

**Ing. Federico Tedeschi**

L'innovazione nel serramento tra design e prestazioni; come progettare il sistema finestra e la corretta posa in opera

**Sig. Alberto Riva**

**17.20**

Pausa

**17.40**

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termico 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

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

 **CAPAROL**

 **FINSTRAL** Finestre  
Porte d'ingresso  
Verande

 **KNAUF**