

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

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**

 **CNA
PPC** | **CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI**

 **Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

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

 **FONDAZIONE
GEOMETRI**

 **LEGAMBIENTE**

Con il patrocinio di
ENEA

 **GSE**
Gestore
Servizi
Energia

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:

 **CAPAROL**

 **FINSTRAL** Finestre
Porte d'ingresso
Verande

 **KNAUF**

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