

# ISOLARE FUNZIONA

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

**10 Aprile 2019**

ore **15.00** (registrazione ore 14.30)

## NAPOLI

Ramada Naples City Centre  
Via G.Ferraris, 40

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

## Patrocini

**ACEN**  
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI

**eanea**  
agenzia napoletana  
energia e ambiente



Collegio **G** Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Napoli

**WI7** Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Napoli

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

CNA CONSIGLIO NAZIONALE  
PERITI ARCHITETTI  
PENGINGUERI  
E CONSERVATORI

Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

## Programma

**15.00**

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

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**15.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle  
necessità e delle criticità.

Progettare coi sistemi a secco: innovazione  
tecnologica, prestazioni, e rispetto  
dell'ambiente

**Ing. Enrico Gamba**

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni  
energetiche a basso spessore

**Dott. Mario Ardizzone**

Materiali isolanti plastici per la migliore per-  
formance di efficientamento energetico

**Ing. Andrea Biccocchi**

Isolamento a cappotto, funzionerebbe se ...

**Marco Grossi**

**17.00**

Pausa

**17.20**

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

**Arch. Daniela Petrone - 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

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

- CFP **Ingegneri** - in fase di accreditamento
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Napoli
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

**over-ALL**  
ISOLANTI TERMOCOUSTICI  
[www.termoriflettenti.com](http://www.termoriflettenti.com)

**siniat**  
Shaping the way people build