

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

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

siniat
Shaping the way people build