

ISOLARE FUNZIONA

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

27 Maggio 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

PESCARA

Parc Hotel Villa Immacolata
Strada Prov. San Silvestro, 340

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini

ANCE | CHIETI PESCARA

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 4332
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Pescara
- 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. Rossella Esposti - ANIT

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Materiali isolanti plastici per la migliore performance di efficientamento energetico

ing. Andrea Bicocchi

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

Ing. Federico Tedeschi

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

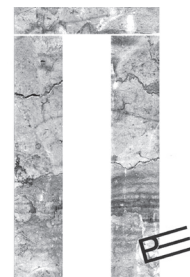
Ing. Rossella Esposti - ANIT

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



Ordine degli Architetti Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Pescara

