

ISOLARE FUNZIONA

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

19 Giugno 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

AREZZO

HOTEL MINERVA
Via Fiorentina, 4
Auditorium

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini

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 Arezzo
- 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. Alessandro Panzeri - ANIT
Ing. Matteo Borghi - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

I vantaggi della tecnologia a secco con lastre in gessofibra e lastre cementizie.
Arch. Fabio Corsi

Le schermature solari passive per l'efficientamento dell'involucro edilizio
Dott. Claudio Marsilli

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

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore
Ing. Alessandro Tagnani

17.00

Pausa

17.20

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termometrico e sostenibilità nella valutazione dell'efficacia degli interventi di isolamento. Analisi del risparmio, del comfort e della gestione in edifici NZeb o riqualificati
Ing. Alessandro Panzeri - 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
a r e z z o



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Arezzo



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

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



FONDAZIONE
ITALIANA
GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



CAPAROL



fermacell



serisol
CONTROLLANDO IL SOLE, PROTEGGIAMO L'AMBIENTE



over-all
ISOLANTI TERMOCOUSTICI