

ISOLARE FUNZIONA

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

29 Maggio 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

CAGLIARI
CAESAR'S HOTEL
Via Darwin 2/4

Iscriviti sul sito ANIT

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

Patrocini

ANCE SARDEGNA
MERIDIONALE

OIC ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cagliari**

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI CAGLIARI

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

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**

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

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

**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati** **FONDAZIONE
GEOMETRI
ITALIANI**

LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di
ENEA

GSE
Gestore
Servizi
Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:

fibran

FINSTRAL Finestre
Porte d'ingresso
Verande

sardategole **stiferite**
l'isolante termico

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
- 2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Cagliari
- 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

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

L'innovazione nel serramento tra design e prestazioni; come progettare il sistema finestra e la corretta posa in opera

Sig. Mauro Severi

Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto

Soluzione a secco ad elevate prestazioni

Ing. Dario de' Sivo

Il quaderno del tetto

Geom. Elio Tronci

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

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

Diabattito e chiusura lavori