

# ISOLARE FUNZIONA

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

**8 Ottobre 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**OLBIA (OT)**

**GEOVILLAGE**

**Circ. Nord Dir. Golfo Aranci**

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

**Patrocini**



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
della Provincia di  
SASSARI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PER LE PROVINCE DI SASSARI E OLBIA - TEMPIO



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



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CNA  
PPC



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di  
ENEA



GSE  
Gestore Servizi Energetici

**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



CAPAROL



Finestre Porte d'ingresso Verande  
FINSTRAL



KNAUF



sardategole

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 ID 7342
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Olbia
- 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. Matteo Borghi - ANIT**

**16.00**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

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

Strategie di isolamento termico e acustico attraverso le soluzioni a secco  
**Ing. Francesco Fiorindi**

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

Il quaderno del tetto  
**Geom. Elio Tronci**

**17.20**

Pausa

**17.40**

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. 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. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori