



# ISOLARE FUNZIONA

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

**28 Maggio 2019**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**SASSARI**

**PROMOCAMERA**

**Sala convegni**

**Via Predda Niedda, 18**

**Iscriviti sul sito ANIT**

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

### Patrocini



CAMERA DI COMMERCIO  
SASSARI



AZIENDA SPECIALE  
**PROMOCAMERA**

CAMERA DI COMMERCIO DI SASSARI - NORD SARDEGNA



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SASSARI



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
della Provincia di  
SASSARI



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
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



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



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



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



FONDAZIONE  
GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Con il patrocinio di  
**ENEA**



**GSE**  
Gestore Servizi  
Energistici

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



The World's Sixth Sense



isosystem  
THERMAL ACOUSTIC SOLUTIONS



sardategole



SETEF

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 3933
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Sassari
- 3 CFP Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo

### Programma

**14.50**

Saluto dei rappresentanti degli Enti Patrocinatori  
Saluto della Presidente di Promocamera  
**Dott. ssa Maria Amelia Lai**  
e apertura lavori

**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.

Isolare l'involucro correttamente per minimizzare i consumi  
**Ing. Giuseppe Rechichi**

Prodotti innovativi per l'isolamento acustico e termico: a basso spessore, riciclabili, in classe A1  
**Geom. Piergiorgio Sutto**

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

Termogafia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica  
**Sig. Francesco Messa**

**17.00**

Pausa

**17.20**

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. Stefano Benedetti - ANIT**

**18.20**

Diabattito e chiusura lavori