

# ANIT

## EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO.

Limiti di Legge e opportunità.

**CONVEGNO ONLINE  
IN DIRETTA STREAMING  
SARDEGNA**

**7 Luglio 2020  
ore 15.00**

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

In questi mesi di arresto forzato per molti di noi la percezione del comfort abitativo è radicalmente cambiata.

Utilizzando per molto più tempo le nostre case, in un contesto decisamente diverso dal solito, ci siamo resi conto di quanto sia importante vivere in un edificio adeguatamente isolato dal freddo, dal caldo e dai rumori.

Durante il convegno verranno sintetizzati sia i requisiti di legge che le ultime opportunità incentivanti e verrà analizzato come le attuali prescrizioni legislative si rapportano alle reali esigenze di comfort dei nostri futuri committenti.

L'analisi di soluzioni tecnologiche e indicazioni di corretta posa in cantiere contribuiranno ad approfondire i temi trattati.

### Crediti formativi

- **3 CFP INGEGNERI**  
codice evento 20p27780
- **3 CFP ARCHITETTI** da parte dell'Ordine di Oristano per i propri iscritti
- **1 CFP GEOMETRI**  
da parte del Collegio di Sassari
- **3 CFP PERITI INDUSTRIALI**  
accreditato dal CNPI

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

### Programma

**14.45**

Attivazione collegamento

**15.00**

Requisiti di Legge e opportunità per l'efficienza energetica.

**Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT**

**15.45**

Obiettivo comfort acustico.  
Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste dei committenti.

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.15**

Isolamento a cappotto, funzionerebbe se...

**Sig. Marco Grossi**

**17.00**

Riqualficazione Acustica Sottile  
vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

**Geom. Galloni Thomas**

**17.45**

Confronto con i relatori:  
risposte alle domande online

**18.00**

Chiusura lavori

### Patrocini



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI ORISTANO

### Patrocini Nazionali



### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

