

## PROGETTARE CON I BLOCCHI CASSERO

Risparmio energetico, comfort, sicurezza e sostenibilità

26 settembre  
ore 10

Seminario  
dal vivo

ISOTEX  
Via D'Este, 5/7 – 5/8  
42028 Poviglio RE

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

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnico - Evento realizzato con il contributo incondizionato di

SISTEMA COSTRUTTIVO  
**ISOTEX**<sup>®</sup>  
Blocchi e Solai in Legno Cemento

### PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

10.00 Introduzione normativa

**Ing. Rossella Esposti, Ing. Matteo Borghi – ANIT**

Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

Evoluzione dei requisiti minimi di efficienza energetica e delle prescrizioni di sostenibilità

**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

La normativa per i requisiti acustici passivi degli edifici

11.30 Soluzioni tecnologiche

**Ing. Alessia Aldrovandi – ISOTEX**

Blocchi e solai in legno cemento: sostenibilità, benessere indoor e comfort abitativo

**Ing. Alessandro Paterlini – ISOTEX**

L'importanza di scegliere un sistema costruttivo antisismico e resistente al fuoco  
Soluzioni sostenibili in polycarbonato per l'efficientamento energetico

13.00 Pausa pranzo

14.00 Misure fonometriche

16.00 Dibattito e chiusura lavori

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 5 CFP accreditato dal CNI (codice [Evento - 25p47704](#))

**GEOMETRI:** 5 CFP accreditato dal Collegio di Reggio Emilia

**PERITI INDUSTRIALI:** 5 CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** 5 CFP accreditato dal CNAPPC (evento cod. ENTET000225012)

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

### Efficienza energetica e acustica in edilizia

Questo evento formativo approfondisce le tematiche di progettazione edilizia con blocchi cassero e solai in legno cemento.

Durante il seminario, i relatori, illustreranno le correlazioni tra requisiti di sicurezza, efficienza energetica, isolamento acustico e sostenibilità ambientale, analizzando l'evoluzione dei requisiti minimi con particolare attenzione alle normative vigenti.

La giornata includerà anche prove fonometriche in opera, per mettere in pratica le conoscenze acquisite.

Durante l'incontro sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- ✓ Presentazione dei relatori in f.to digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

**L'EVENTO E' A NUMERO CHIUSO (MASSIMO 70 POSTI)**

### Patrocini

