

## Diagnosi degli edifici esistenti e soluzioni di isolamento per la nuova costruzione

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

29 ottobre 2024  
ore 10.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
(evento n. 24p37447)

**GEOMETRI: 2 CFP** accreditato dal Collegio di Modena

**PERITI INDUSTRIALI:** Richiesta in corso al CNPI

**ARCHITETTI: 2 CFP** assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna

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

### PROGRAMMA

**09.50** Attivazione collegamento

#### 10.00 Introduzione normativa

Influenza dei ponti termici sull'esistente e sulla nuova progettazione  
**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

Diagnosi energetica strumentale su edifici esistenti

**Ing. Alessandro Panzeri – ANIT**

#### 11.00 Soluzioni tecnologiche

Le misure per la diagnosi energetica  
**Dott. Antonio Pili – Testo Spa**

Sistema costruttivo in legno cemento per un'edilizia sicura e sostenibile  
**Ing. Alessandro Paterlini – Isotex**

**12.00** Risposte a domande online

**12.30** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

#### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



#### Patrocini



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI BOLOGNA E FERRARA



Le dispersioni energetiche dell'involucro degli edifici possono essere fortemente influenzate dalla presenza di ponti termici.

Il convegno presenta come affrontare questa criticità per studiare gli edifici esistenti per mezzo della «diagnosi energetica» con il supporto strumentale.

Inquadrato il problema dell'edilizia esistente, si propongono per l'edilizia di nuova progettazione le soluzioni tecniche che risolvono implicitamente i ponti termici insieme ad altri aspetti progettuali (isolamento acustico, igrometria, ecc.).

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Bologna, Modena e Ferrara.