

## 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:** Richiesta in corso

**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



### Efficienza energetica

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.**

#### Patrocini



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DELLE  
PROVINCE DI BOLOGNA E FERRARA