

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

CREDITI FORMATIVI

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

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Modena

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

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

1 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.