

## Isolamento e misure delle condotte d'aria

per i sistemi di condizionamento e ventilazione degli edifici

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

12 maggio 2026  
ore 15.00



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

La partecipazione è gratuita.

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (Codice 26p03912)  
ARCHITETTI **2 CFP** accreditato dall'Ordine di Bergamo  
GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona

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

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

#### 15.00 Canali d'aria e isolamento termico

**Ing. Alessandro Panzeri – ANIT**

- Inquadramento normativo sui canali d'aria
- Prestazioni di isolamento igrotermico
- Cenni al comfort e alla qualità dell'aria

#### 16.00 L'isolamento dei canali d'aria

**Dott. Fabio raggio - Stiferite**

- Prestazioni delle condotte
- I condotti in pannelli di poliuretano

#### 16.30 Gli strumenti di misura

**Luca Laudi – testo Spa**

- Misure relative agli impianti di ventilazione: temperatura, umidità, pressione, velocità
- Misure ambientali: temperatura, umidità, CO<sub>2</sub>

#### 17.00 Risposte alle domande dei partecipanti

#### 17.30 Chiusura lavori

### OBIETTIVI FORMATIVI

La distribuzione di aria per mezzo dell'uso di canali riguarda una buona parte degli edifici di nuova costruzione o di riqualificazione profonda con destinazioni d'uso di diverse tipologie: residenziali, commerciali, industriali, piscine, ospedali, laboratori, ecc...

I canali d'aria (condotti) sono soggetti a diversi requisiti e alcuni di questi sono strettamente legati alle tematiche affrontate da ANIT:

- le prestazioni di isolamento termico
- le prestazioni legate ai fenomeni di condensazione.

Alla progettazione segue poi la realizzazione e il collaudo/verifica strumentale che riguarda:

- parametri dell'aria distribuita nelle condotte stesse
- parametri degli ambienti serviti dalla condotta

Il Convegno ha lo scopo di presentare in modo sintetico questi aspetti con un'introduzione normativa e teorica e con poi un approfondimento tecnologico in collaborazione con due aziende associate ANIT.

### SPONSOR TECNICI



### PATROCINI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo

