

# ANIT

## VERSO IL REGIME DINAMICO CON I SISTEMI A SECCO

La temperatura operante e i calcoli dinamici orari  
per la progettazione degli ambienti interni

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

**CONVEGNO ONLINE IN  
DIRETTA STREAMING  
TOSCANA**

**30 Giugno 2020**  
ore 15.00

in collaborazione con



ordine degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti  
e conservatori  
della provincia di  
a r e z z o

Il recente sviluppo normativo ha gettato le basi per la simulazione dinamica oraria per l'analisi energetica degli edifici. L'incontro è una preziosa occasione di confronto con i nostri esperti per avere il quadro dell'attuale situazione, un'anticipazione dei possibili sviluppi normativi e legislativi e una serie di spunti sulle potenzialità e criticità del regime dinamico. Il tema viene affrontato sviscerando la risposta tecnologica dei sistemi a secco capaci di rispondere ai requisiti invernali ed estivi in modo esaustivo se ben progettati e realizzati.

### Crediti formativi

- **2 CFP INGEGNERI** codice evento 20p17845
- **2 CFP ARCHITETTI**  
da parte dell'Ordine di Arezzo
- **1 CFP GEOMETRI**  
da parte del Collegio di Firenze
- **2 CFP PERITI INDUSTRIALI**  
accreditato dal CNPI

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

### Programma

**14.45**

Attivazione collegamento

**15.00**

aggiornamento normativo

- Dai modelli tradizionali al modello dinamico secondo UNI EN ISO 52016
- La temperatura operante e il comfort adattivo
- Presentazione dello studio realizzato da ANIT sulla temperatura operante

**Ing. Giorgio Galbusera - ANIT**

**16.00**

- Le soluzioni a secco
- I sistemi a secco e i parametri relativi al comportamento dinamico
- Le potenzialità delle soluzioni a secco

**Geom. Thomas Galloni**

**17.00**

Dibattito e chiusura lavori

### Patrocini



### Sponsor tecnico

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di:



**I partecipanti ricevono  
in formato digitale:**

- Slides presentazioni
- Mini Guida ANIT Detrazioni fiscali