

ANIT

VERSO IL REGIME DINAMICO CON I SISTEMI A SECCO

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

**CONVEGNO ONLINE IN
DIRETTA STREAMING
TOSCANA**

30 Giugno 2020
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

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

- **CFP INGEGNERI** in fase di accreditamento
- **2 CFP ARCHITETTI**
da parte dell'Ordine di Arezzo
- **CFP GEOMETRI** in fase di accreditamento
- Non sono previsti CFP per i periti industriali

*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

in collaborazione con



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

Patrocini



Sponsor tecnico

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di:



**I partecipanti ricevono
in formato digitale:**

- Slides presentazioni
- Mini Guida ANIT Detrazioni fiscali