

# PRESTAZIONI ESTIVE DEGLI EDIFICI



Saper valutare le prestazioni estive di un edificio è una delle nuove richieste previste dal legislatore.

L'argomento, di assoluta attualità in Italia, è affrontato partendo da un inquadramento legislativo e normativo per poi affrontare alcuni esempi pratici durante lo svolgimento del corso.

Questo corso è organizzato in collaborazione con ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico) e con la società di servizi TEP S.r.l. Pertanto i relatori fanno parte dello Staff tecnico ANIT.

**Destinato a:** Progettisti, Tecnici, Direttori Lavori, Costruttori edili ed esperti del settore

**Data di svolgimento:** 24 OTTOBRE 2012

**Durata del corso:** 4 ore dalle ore 14.00 alle ore 18.00

**Sede del corso:** Trento, via Solteri 78 \_ Sala piano terra

**Quota di iscrizione:** 100€+IVA soci CasaClima Network 2012  
150€+IVA non soci

**PRAEDESIONI FINO AL 21 SETTEMBRE 2012**

## CONTENUTO DEL CORSO

### Il problema estivo:

- dai consumi alle nuove regole da rispettare introdotte dal legislatore
- sfasamento, attenuazione e trasmittanze termica periodica
- indicatori estivi della certificazione energetica nazionale e regionale

### Valutazione delle condizioni estive interne di un edificio:

- il comfort e l'approccio adattativo
- l'analisi della temperatura operante estiva
- il calcolo del fabbisogno energetico estivo secondo la UNI/TS 11300 parte 1

## LE DOMANDE ALLE QUALI IL CORSO RISPONDE

- Quali sono i limiti di legge previsti per il fabbisogno estivo degli edifici?
- Quali sono i parametri che governano il comportamento estivo di un edificio?
- In che modo i materiali isolanti incidono sulle prestazioni dinamiche dell'involucro?
- Massa o inerzia?
- Quanto incidono la ventilazione e la protezione dall'irraggiamento sul bilancio estivo?

## MATERIALE DIDATTICO FORNITO

### Incluso nella quota per ogni partecipante:

- **Presentazioni dei relatori in formato .pdf** scaricabili dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)
- **Software PAN** per l'analisi termoigrometrica delle strutture dell'involucro
- Copia del **volume 5 della collana ANIT** "Prestazioni estive degli edifici"
- **Guida ANIT** di sintesi delle ultime novità legislative
- Copia della rivista tecnica **Neo-Eubios**
- Materiale tecnico di aziende associate ANIT

**Per informazioni ed iscrizioni telefonare allo 0461/880418 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30) oppure inviare una mail all'indirizzo [trento@casaclima-network.info](mailto:trento@casaclima-network.info) o visitare il sito internet [trento.casaclima-network.info](http://trento.casaclima-network.info) e scaricare il modello d'iscrizione (sezione formazione).**

**Associazione CasaClima Network Sezione di Trento** - via Solteri 78, 38121 Trento

Tel: +39 0461 880418

dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30

Fax: +39 0461 880418

e-mail: [trento@casaclima-network.info](mailto:trento@casaclima-network.info)

web: [trento.casaclima-network.info](http://trento.casaclima-network.info)

