

SVILUPPO NORMATIVO SULLE PROCEDURE DI CALCOLO: COSA CI ASPETTIAMO NEL PROSSIMO FUTURO

Sala 2



15:30
15:50

Contenuto

La pubblicazione a marzo 2018 della norma UNI EN ISO 52016 ha messo in luce la linea di sviluppo che sta prendendo il comparto normativo per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici.

Infatti la norma fa parte del pacchetto di circa 90 documenti (denominato pacchetto "EPBD") in fase di aggiornamento da parte del CEN (comitato di normazione europeo) su mandato della Commissione Europea.

È interessante quindi analizzare l'attuale quadro normativo per capire cosa ci aspetta nei prossimi anni, e dare uno sguardo alle novità introdotte dalla UNI EN ISO 52016 sul passaggio da un modello di calcolo semplificato su base mensile a un modello di calcolo dinamico su base oraria.



Relatore

Prof. Vincenzo Corrado
Politecnico di Torino

Professore ordinario di Fisica tecnica ambientale presso il Dipartimento Energia del Politecnico di Torino. Svolge attività di ricerca e consulenza scientifica nei settori della termofisica dell'edificio, dell'energetica edilizia, del controllo dell'ambiente interno e dell'acustica ambientale. Referente italiano per il CTI e per il CEN sul tema del calcolo della prestazione energetica degli edifici, presidente della sezione italiana di IBPSA (International Building Performance Simulation Association).

Moderatore: Ing. Giorgio Galbusera, Esperto ANIT