

## Seminario

In collaborazione con



### Calcolo della prestazione energetica con il nuovo modello dinamico della UNI EN ISO 52016

Roma, 4 settembre 2019 (17:15 - 19:30)

Pontificia Università Angelicum

A seguito dell'emanazione delle norme EN a supporto della direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia, è in fase avanzata la redazione degli allegati nazionali a tali norme e la revisione del pacchetto UNI/TS 11300 per il calcolo della prestazione energetica al fine delle verifiche di legge e della redazione dell'APE. In tale contesto assume particolare rilevanza il nuovo modello di calcolo orario semplificato introdotto dalla norma UNI EN ISO 52016-1.

Obiettivo del Seminario è fare il punto sull'introduzione del nuovo metodo nell'ambito della legislazione nazionale e presentare le prime risultanze di alcuni applicativi nazionali che l'hanno implementato.

La partecipazione è gratuita ma è necessaria la registrazione inviando una mail alla segreteria Organizzativa Symposia.

#### PROGRAMMA

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>16:30</b> Apertura delle registrazioni</p> <p><b>17:15</b> Saluti inaugurali e apertura dei lavori<br/>Prof. Vincenzo Corrado<br/>Chairman della Conferenza BS 2019<br/>Prof. Andrea Gasparella<br/>Co-chairman della Conferenza BS 2019<br/>e Presidente di IBPSA-Italia<br/>Dott. Antonio Panvini<br/>Direttore Generale CTI (moderatore)</p> <p><b>17:30</b> L'approccio ENEA al tema della modellazione dinamica<br/>Ing. Ilaria Bertini<br/>Direttore Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE), ENEA</p> <p><b>17:45</b> Il quadro di recepimento delle norme tecniche di riferimento<br/>Arch. Giovanni Murano<br/>Funzionario Tecnico CT 202 "Isolanti e isolamento - Metodi di calcolo e di prova (UNI/TS 11300-1)" - CTI<br/>Ing. Roberto Nidasio<br/>Funzionario Tecnico CT 204 "EPBD" - CTI</p> | <p><b>18:00</b> Il calcolo dinamico orario semplice ed affidabile per tutti. Dalla Legge 10 alla simulazione dinamica in un click<br/>Ing. Alberto Boriani<br/>Responsabile della formazione Logical Soft, Logical</p> <p><b>18:20</b> L'evoluzione della progettazione energetica degli edifici mediante l'utilizzo di metodi di calcolo innovativi: casi studio realizzati con EC700<br/>Arch. Luca Berra<br/>Edilclima S.r.l. - Responsabile Area Engineering<br/>Ing. Paola Soma<br/>Edilclima S.r.l. - Responsabile Formazione e Ricerca &amp; Sviluppo</p> <p><b>18:40</b> TerMus BIM: calcolo dinamico delle prestazioni energetiche degli edifici con un software BIM<br/>Sig. Antonio Caldarone<br/>Product Specialist collana software TerMus, ACCA Software<br/>Ing. Simonetta Tino<br/>Analista - Product Specialist in software per l'energia, ACCA Software</p> <p><b>19:00</b> Dibattito con il pubblico</p> <p><b>19:20</b> Considerazioni conclusive a cura del moderatore</p> <p><b>19:30</b> Chiusura dei lavori</p> |
|---|---|

Con il supporto di:



Segreteria Organizzativa:



Via A. Riboty, 21 - Roma

Tel. +39 06 39725540 | mail: [info@grupposymposia.it](mailto:info@grupposymposia.it)