

BSA 2017

Building
Simulation
Applications

3rd IBPSA-Italy Conference
Bozen-Bolzano 8.2.2017 – 10.2.2017

unibz

Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan



BSA2017 IBPSA Italy Workshop for Designers and Practitioners

IBPSA-Italy, la sezione italiana dell'International Association of Building Performance Simulation, organizza, dall'8 al 10 febbraio 2017 con la Libera Università di Bolzano, che ospiterà l'evento, la terza edizione della Conferenza dal titolo **“Building Simulation Applications”**, dedicata alle applicazioni della simulazione degli edifici (<http://bsa.events.unibz.it/>).

Il pomeriggio del **10 febbraio** dalle **14:00 alle 18:00** si terrà il **1° Workshop IBPSA dedicato ai progettisti**, durante il quale si incontreranno diverse professionalità che operano nel campo della simulazione dinamica. Il workshop sarà suddiviso in sessioni, in ognuna delle quali si alternerà la presentazione di un software di simulazione dinamica degli edifici da parte dell'azienda produttrice o degli sviluppatori ed un esempio di applicazione pratica del suddetto software da parte di un professionista. Particolare rilievo verrà dato all'applicazione della simulazione dinamica integrata con la progettazione BIM.

L'Agenzia CasaClima, in qualità di ente di formazione impegnato nella diffusione e nella promozione di una cultura della progettazione sostenibile, attenta al risparmio energetico e al benessere degli occupanti, presenterà l'esperienza maturata nell'organizzazione di seminari di alta specializzazione per progettisti dedicati alla simulazione dinamica degli edifici.

Sono in corso di definizione gli accordi per il riconoscimento dei crediti formativi professionali (CFP).



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE



BSA 2017

Building
Simulation
Applications

3rd IBPSA-Italy Conference
Bozen-Bolzano 8.2.2017 – 10.2.2017

unibz

Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan



BSA2017 IBPSA Italy Workshop for Designers and Practitioners

Programma di massima:

- 13:30 – 14:00 Registrazione partecipanti
- 14:15 – 14:30 Saluto del presidente IBPSA-Italy prof. ing. Vincenzo Corrado
- 14:30 Inizio lavori e sezioni tecniche
- 16:30 – 17:30 Tavole rotonde
- 17:30 – 18:00 Conclusioni