



Green Building Council Italia

## Chapter Trentino-Alto Adige

**EVENTO  
GRATUITO**

12 ottobre 2023 | 16:00-19:00

# Tenuta all'aria e non solo: cosa rende un edificio a prova di Blower Door test

📍 Sede Riwega - Via Isola di Sopra, 28, 39044 Egna BZ

**ISCRIVITI QUI**



**2 CFP per Architetti**

Il Blower Door test è una procedura utilizzata per valutare la tenuta dell'edificio alle infiltrazioni d'aria non controllate. Per garantire agli occupanti un adeguato livello di comfort e benessere all'interno degli edifici è fondamentale progettare e realizzare con cura gli elementi di tenuta all'aria.

Richiesto per la certificazione LEED for Homes e introdotto anche nei nuovi Criteri Ambientali Minimi (CAM) del 2022 il Blower Door test sta diventando un elemento essenziale per la verifica della tenuta all'aria dell'involucro edilizio e in generale della qualità di un edificio.

## PROGRAMMA

- 16:00 Apertura dei lavori** a cura di Riwega
- 16:10 Introduzione Chapter GBC Italia** a cura di Arch. Paola Moschini, Segretario Chapter Trentino-Alto Adige
- 16:20 Presentazione dei soci di GBC Italia e aderenti al Chapter TNAA**
- 16:40 Introduzione al test Blower Door** a cura di Geom. Nicola Fronza, Riwega
- 16:50 Tecnologie energetiche evolute in uno stabilimento metalmeccanico avanzato** a cura di Ing. Lorenzo Strauss e Ing. Mario Ruatti, T.E.S.I. Engineering S.r.l.
- 17:05 La tenuta all'aria degli edifici: come intervenire nella fase progettuale e il controllo nella fase esecutiva** a cura di Arch. Brunella Avi e Arch. Roberto Rella, Krej Engineering
- 17:20 Il Blower Door test nella certificazione LEED: casi studio** a cura di Arch. Luisa Tonelli, Macro Design Studio
- 17:35 Test in opera: Blower Door con termografia** a cura di Ing. Cecilia Piffer, Riwega
- 18:15 Chiusura lavori e aperitivo di networking**

Con il supporto e la collaborazione di:



Per maggiori info: [chapter.trentino-aa@gbcitalia.org](mailto:chapter.trentino-aa@gbcitalia.org)