

13. Internationale BUILDAIR-Symposium

Fachleute aus acht Ländern werden über aktuelle Projekte sprechen, neue Methoden und Untersuchungsergebnisse vorstellen und über praktische Erfahrungen bei ungewöhnlichen Vorhaben berichten. Am ersten Tag wird es u. a. um die Luftdichtheit im Gebäudebestand, um Energieverlusten an Lüftungsanlagen, um Volumenstrommessung an Pendellüftern unter Windeinfluss und um die Revitalisierung historischer Lüftungssysteme gehen. Tag zwei steht im Zeichen der Luftdichtheitsmessung. Vorgesehen sind Vorträge zur Luftstromregelung für nachhaltige Gebäude, zu einer neuen Technologie-Kombination zur Leckagedetektion an Fassaden sowie zu Vorschlägen für eine Überarbeitung der ISO 9972. Zum Abschluss wird über Messungen an besonderen Gebäuden berichtet, darunter einer Halle zur CO₂-Speicherung in Recycling-Beton.

In der Fachaussstellung ist Zeit zum ausführlichen Informieren und Nachfragen, Pausen und das abendliche Conference Dinner bieten vielfältige Möglichkeiten für Gespräche untereinander und zum Netzwerken. Die dena erkennt für Ihre Teilnahme am Symposium je 12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste an.

Wo: Hannover Congress Centrum (HCC), Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover

[Anmeldung](#)

Beginn:

Freitag, 2. Juni 2023, 09:00 Uhr

Ende:

Samstag, 3. Juni 2023, 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Hannover

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.buildair.eu/#anmeldung>