

Grundlagen der Luftdichtheit: Einführung in die Blower-Door-Messung.

Luftdichtheit verstehen: Entdecken Sie bewährte Methoden zur Sicherstellung hoher Standards in Neubau und Sanierung.



Seminar



3 Termine verfügbar



Teilnahmebescheinigung



Präsenz / Virtual Classroom



8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17513

Stand: 17.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17513>

Erwerben Sie Kenntnisse über die normativen Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle und erkennen Sie typische Fehlerquellen. Zudem erhalten Sie einen Überblick über Voraussetzungen, Durchführung und Prüfberichte von Blower-Door-Messungen.

Nutzen

- Sie erfahren, wie Luftdichtung in Neubau und Sanierung korrekt ausgeführt wird
- Sie erhalten Sicherheit bei der Beauftragung und Durchführung von Luftdichtheitsmessungen
- Sie können nach dem Lehrgang normgerechte Blower-Door-Messungen und Prüfberichte beurteilen

Zielgruppe

Energieberater, Planer, Architekten, Sachverständige

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie

Inhalte des Seminars

- Die Rolle der Luftdichtheit bei Neubau und Sanierung
- Basiswissen und Mythen
- Die Luftdichtheitsnorm DIN 4108-7
- Luftdichte und undichte Materialien
- Was ist bei der Verarbeitung von Luftdichtungsmaterialien zu beachten?
- Luftdichtheit bei verschiedenen Bauweisen: Holzbau, Massivbau, Nichtwohngebäude
- Bestandssanierung: luftdichte Ausführung der Wände, Dachsanierung
- Luftdichtheit - weit mehr als Wärmeschutz: Brandschutz, Schallschutz, Geruchsübertragung
- Relevanz und Bauschadenspotenzial von Leckagen
- Leckagebeispiele und Erläuterungen

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17513> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.