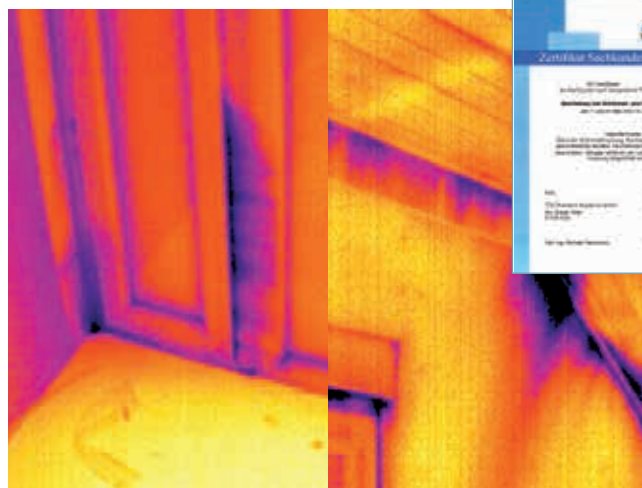


Bei dieser Schulung werden 8 UE für die Energieeffizienz-Expertenliste der DENA angerechnet!

Thermografie

Blower Door®

Ein wichtiges Hilfsmittel zur Überprüfung der Luftdichtheit nach DIN 4108-7 stellt das Blower-Door-System dar. Lernen Sie in diesem Seminar die Blower-Door-Messung nach EN 13829 (ISO 9972) richtig durchzuführen und erkennen Sie typische Fehler der Gebäudehülle.



Best.-Nr. 0522 1001 CHF 430.00

Warum sollten Sie das Seminar besuchen?

Sie wollen...

- ... die richtige Durchführung der Blower-Door-Messung nach EN 13829 (ISO 9972) erlernen.
- ... wissen, warum ein Gebäude luftdicht sein muss.
- ... typische Fehler in der Gebäudehülle mit Hilfe der Wärmebildkamera und einer Nebelmaschine erkennen.

Themenschwerpunkte

- Aufbau der Messvorrichtung
- Gebäudevorbereitung / Unterlagensichtung
- Bewertung und Einstufung der Leckagen
- Berichterstellung
- Rechtliche Aspekte im Sinne der EnEV
- Lecksuche: Verwendung von Wärmebildkamera und Vernebelung

Referent

Thorsten Harms

Prüfung durch TÜV TÜVRheinland
Genau. Richtig.

Sachkundenachweis: Im Anschluss an den Workshop haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen schriftlich prüfen zu lassen und mit einem Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie abzuschließen.

Anmeldung abtrennen, ausfüllen und per Fax an +41 43 277 66 67

Eintagesseminar Thermografie

Blower Door

Best.-Nr. 0522 1001

CHF 430.-

Ort

Datum

Nürnberg

10.10.2019

Prüfung zum Sachkundenachweis nach den Regularien der TÜV Rheinland Akademie

Best.-Nr. 0522 1039

CHF 240.-

Persönliche Daten des Seminarteilnehmers

Name _____

Funktion _____

Firma / Abteilung _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

PLZ/Postfach _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Kameratyp _____

Ort und Datum _____

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Firma _____

Ansprechpartner/Empfänger _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Ansprechpartner zur Anmeldebestätigung: _____

Firmenstempel, Unterschrift _____