

Sehr geehrte Damen und Herren,

sind Sie gerade auf der Suche nach einer Fortbildung zur Ausführung von BlowerDoor-Tests nach ISO 9972, um weitere Mitarbeiter ausbilden zu lassen? Dann sollten Sie unbedingt weiterlesen, denn heute geht es um unseren Basiskurs zur Luftdichtheitsmessung am 22. Juni. Er eignet sich für alle, die auf der Baustelle damit konfrontiert werden – ob sie sie nun ausführen oder deren Ergebnisse auswerten.

In dem Kurs werden ausgehend von der Norm die Randbedingungen, die Gebäudepräparation, die Methoden der Leckageortung und der Ablauf einer Differenzdruckmessung im Detail erläutert und anschließend an einem unserer Gebäude praktisch ausgeführt. Anschließend erarbeiten alle gemeinsam den Prüfbericht, der nach dem Seminar als Muster für eigene Berichte genutzt werden kann. Das Beste an dem eintägigen Kurs: Ihr Referent Sebastian Michalek verfügt nicht nur über umfangreiche theoretische Kenntnisse, sondern als Teamleiter Messtechnik bei der Rösemeier GmbH auch über reichlich praktische Erfahrung.

Übrigens, falls Sie innerhalb von sechs Wochen nach der Seminarteilnahme ein Mess-System kaufen, rechnen die BlowerDoor GmbH und deren Vertragspartner Ihnen die halbe Teilnahmegebühr auf den Kaufpreis an.

Herzliche Grüße aus Eldagsen

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]



### Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN ISO 9972

Termin:	22.06.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	349 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referent:	Sebastian Michalek
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer <a href="#">Website</a>
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum <a href="#">Anmeldeformular</a>

### Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)