

Fax Anmeldung: 0711 900 576 16
oder per Mail wulff@gih-bw.de

Teilnehmer-Anmeldung

- bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen

Firma (Rechnungsanschrift)

Vorname / Nachname / Firma (Rechnungsanschrift)

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail

Ich überweise die fälligen Seminargebühren nach
Erhalt der Rechnung

Ort/Datum

Unterschrift

Seminargebühren

Nichtmitglieder: 1050,00 € inkl. 19% MwSt.

Mitglieder: 850,00 € inkl. 19% MwSt.

GIH Mitglied

Ich möchte GIH Mitglied werden

Prüfung HWK : ca. 150,00 €

(wird von der HWK festgelegt und berechnet)

mit Zeugnis und Zertifikat

— Alle Beträge inkl. MwSt. —

Mindestteilnehmeranzahl 10 Personen

Fachkraft für Differenzdruckmesstechnik Termine 2014

Veranstalter

GIH Baden-Württemberg

Gebäudeenergieberater
Ingenieure Handwerker e.V.

Elwertstrasse 10 | 70372 Stuttgart

Fon: 0711 79488599 | Fax: 0711 90057616

E-Mail: info@gih-bw.de

Bürozeiten: Mo, Di, Fr, 9-12:30 Uhr | Do 9-17 Uhr

Schulungsort

BTZ Weilimdorf

Handwerkskammer Region Stuttgart

Heilbronner Straße 43

70191 Stuttgart

Termine:

Sa. 15.03.2014 09:00 – 18:00 Uhr

Fr. 21.03.2014 13:00 – 19:00 Uhr

Sa. 22.03.2014 09:00 – 18:00 Uhr

Sa. 29.03.2014 09:00 – 18:00 Uhr

Fr. 04.04.2014 14:00 – 19:00 Uhr

Sa. 05.04.2014 9:00 – 18:00 Uhr

Sa. 12.04.2014 **Prüfung**



GIH
Gebäudeenergieberater
Ingenieure Handwerker

GIH Weiterbildung für Energieberater zur Fachkraft für Differenzdruck- messtechnik mit HWK-Prüfung

Mehrwert durch Weiterbildung

Eine Qualifizierungsoffensive der
Wissenswerkstatt des GIH Baden-Württemberg

Lehrgangsinhalte

- Luftdichtheit der Gebäudehülle
Prinzip der Wärmedämmung
Konsequenzen mangelnder Luftdichtung
Diffusion, Konvektion, Flankendiffusion
- Normative Grundlagen
DIN EN 13829, DIN EN 4108-7, EnEV
DIBT-Auslegung zur EnEV 2009, Staffel 11
- Angebot und Kalkulation, Marktsituation
Wie erstelle ich ein richtiges Angebot
- Vorbereitung einer Messung
Berechnung der Bezugsgrößen (DIN 13829-6)
Planung der Luftdichten Ebene
Wetterbedingungen nach DIN 13829-5.1.4.
Vorbereitung des Gebäudes
- Gerätekunde
Funktion Gebläse, Mess und Steuergerät
Überdruck-Messung, Unterdruck-Messung
Leckagesuche
- Erstellen eines Musterprüfberichts
Bezugsgrößenberechnung, Gebäudedaten
Protokoll zur Messung,
Messreihe und Ergebnisse, Leckagekurve
- Einblick in das Sachverständigen- Handwerk
- Rechtliche Grundlagen bei der BlowerDoor-Messung
- BlowerDoor-Messung eines Gebäudes
Vorbereitung der Messung vor Ort
Gemeinsame Leckagesuche, Abdichtungen
- Neue Märkte für BlowerDoor-Messteams
Situation Kfz Effizienzhäuser
Messung von Reinnräumen
- und weitere Themen

Änderung vorbehalten

Lehrgangsinhalte

wissen wie der Wind weht

Überall liest und redet man von Qualitätsansprüchen und normgerechten Ausführungen am Bau. Dabei bekommt Luftdichtheitsprüfung zunehmend Bedeutung, damit Bauschäden vermieden und der Heizenergieverbrauch reduziert werden können.



Was bringt mir dieser Kurs?



Der Energieberater Verband GIH bietet Ihnen eine qualifizierte Weiterbildung aus der Praxis für die Praxis. Die Prüfung findet vor dem Prüfungsausschuss der HWwK statt und ist somit offiziell anerkannt.

Mit diesem Kurs bauen Sie Ihr Fachwissen aus und bilden sich zur Fachkraft für Differenzdruckmesstechnik weiter.

Sie als Energieberater haben dadurch die Möglichkeit dem Kunden einen Mehrwert zu bieten. Auch wenn Sie die Luftdichtheitsmessungen nicht selbst ausführen, erhalten Sie durch diesen Kurs die nötigen Kenntnisse für erfolgreiche Kundengespräche

Leitung des Kurses:

Thomas Stumpp und Holger Merkel
unterstützt durch ein erfahrenes Referenten Team

Die Qualifizierung zum Differenzdruck-Messtechniker wird im Rahmen der Rezertifizierung als Energieeffizienz-Experte für Förderprogramme des Bundes von der Dena anerkannt.

Zertifizierter Qualitätsstandard

Der GIH Baden-Württemberg hat es sich zur Aufgabe gemacht, in enger Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer Region Stuttgart den Qualitätsstandard für Differenzdruckmessungen zu zertifizieren. Dafür hatten die Organisationen eine abschließende Handwerkskammerprüfung ins Leben gerufen.



Das Seminar vermittelt alle notwendigen Kenntnisse der DIN 13829, DIN4108Teil 7 und EnEV für die qualifizierte Messung der Luftdichte an Gebäuden: den Bezug zu den bekannten Normen, Berechnungen und die professionelle Messdokumentation. Auch die Praxis wird nicht vernachlässigt. Die Kurs Teilnehmer üben den richtigen Aufbau und die Anwendung verschiedener Messgeräte und führen unter Anleitung eine sichere und richtige Messung durch.

An den fünf Unterrichtstagen stehen unter anderem Bauphysik und ein Einblick in die Tätigkeit als Sachverständiger auf dem Programm. Die Dozenten haben langjährige Erfahrung mit Luftdichtheitsmessungen und vermitteln theoretischen und praxisorientierten Kenntnisse.

