
EnEV & DIN V 18599 – Stolperfallen und Optimierung der Dateneingabe –

am 14. November 2017

Das Seminar richtet sich softwareübergreifend an alle Anwender der DIN V 18599 mit einschlägiger Praxiserfahrung, die ihr Wissen auffrischen und vertiefen möchten.

Mit dem Schwerpunkt auf Nichtwohngebäuden werden häufige Verständnis- und Eingabefehler bei der energetischen Abbildung eines Gebäudes inkl. der Anlagentechnik aufgezeigt.

Erläutert werden u.a. die Unterscheidung von §4 und §9 der EnEV, die Unterschiede von EnEV und KfW Randbedingungen, die Ermittlung der Geometriedaten eines Gebäudes, die Abbildung des unteren Gebäudeabschlusses, Verständnis- und Eingabefehler bei der Abbildung von Anlagentechnik (z. Bsp. Wärmepumpen, RLT-Anlagen, Kühlsysteme mit Rückkühlkreis, Primärkreis und Sekundärkreisen, Heizsysteme wie Gas-Dunkelstrahler ohne/mit BWT etc.).

Zielgruppe

Alle Energieberater, Ingenieure und Architekten, die Nachweise aller Art nach aktueller EnEV erstellen und mehr über Stolperfallen sowie eine optimierte Dateneingabe erfahren möchten.

dena-Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 6 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude) und 6 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angemeldet.

Die Zusage der dena steht allerdings noch aus.

Lernziele

Ziel des Seminars ist es, Sie über die fachgerechte Anwendung der EnEV 2016 und DIN V 18599 zu informieren. Mit dem Schwerpunkt auf Nichtwohngebäuden werden Stolperfallen erläutert und eine optimierte Dateneingabe bei der energetischen Abbildung von Nichtwohngebäuden inkl. Anlagentechnik aufgezeigt.

Methoden

Folien-Vortrag (Theorie). Fallbeispiele (Software-live).

Inhalte



EnEV 2016



DIN V 18599, Stand Dezember 2011, Teil 3, 5, 7, 8 und 9



EEWärmeG

Referent:

Dipl.-Ing. (FH) Lutz Friederichs, Beratender Ingenieur

Fachingenieur für Energieeffizienz, Sachverständiger für EnEV

Stutensee

Anmeldung zum Seminar der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

**EnEV & DIN V 18599
– Stolperfallen und Optimierung der Dateneingabe –**

am 14. November 2017 in Stuttgart
von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

per E-Mail: **info@ingbw.de**
per Fax: **0711 - 6497155**
per Post **Ingenieurkammer Baden-Württemberg**
Postfach 102412
70020 Stuttgart

Hiermit melde ich folgende(n) Teilnehmer(in) an:

Titel, Vorname, Name:

Firma / Institution:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Mitgliedsnummer:

Datum:

Unterschrift:

Teilnahmegebühr

EUR 270,00 für Mitglieder

EUR 370,00 für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei und schließt
Tagungsunterlagen und Teilnahmebescheinigungen ein.

Veranstaltungsort

Fortbildungszentrum der Ingenieurkammer
Zellerstr. 24
70180 Stuttgart

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Abmeldungen sind bis 8 Kalendertage vor dem Seminartag kostenlos möglich,
danach fällt die volle Seminargebühr an.