

Energetische Nachweise nach DIN V 18599

Für Wohngebäude

Sie führen bereits Berechnungen nach DIN V 4108 und DIN V 4701 für Wohngebäude durch und möchten nun Ihr Angebot zur optimalen Energieberatung für Ihre Bauherr*innen erweitern?

Nach dem GEG müssen ab 2024 alle Wohngebäude nach DIN V 18599 berechnet werden. Grund genug, sich mit dem neuen Verfahren auseinander zu setzen. Ab dem 01.01.2023 dürfen nun auch Effizienzhausnachweise für Wohngebäude nur noch mit DIN V 18599 geführt werden. Die „alten Normen DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 wurden bereits vor einiger Zeit vom DIN zurückgezogen.

In diesem Online-Seminar üben Sie die energetische Bewertung und Optimierung von Wohngebäuden nach DIN V 18599 an einem konkreten Projektbeispiel im BKI Energieplaner.

Inhalte:

- Unterschiede der DIN V 18599 zu den „alten“ Normen DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Datenübernahme aus Berechnungen mit DIN V 4108-6
- Nachbearbeitung und Ergänzungen der Projektdaten in DIN V 18599
- Tipps und Tricks im Umgang mit der DIN V 18599

Voraussetzung:

Kenntnisse in der energetischen Bewertung und Berechnung von Wohngebäuden zur Ausstellung energetischer Nachweise, von Energieausweisen oder Energieberatungen sowie der sichere Umgang mit der Berechnungssoftware werden im Workshop vorausgesetzt.

Zur Anmeldung hier klicken →

Termin

Neue Termine folgen

14:15 bis 17:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP3 kompakt* € 159,- zzgl. MwSt.

Workshop-Information

Teilnehmer*innen:

Die maximale Teilnehmerzahl von 20 Personen sichert Ihnen eine optimale Referenten-Betreuung.

Referent:

Dipl.-Ing. Architekt Uli Jungmann
ECONSULT Lambrecht Jungmann Partnerschaft www.solaroffice.de

Der Referent gehört zu den führenden Experten in der Energieplanung und Gebäudesimulation mit langjähriger Praxiserfahrung. Er ist Dozent für die Themen der Energieplanung und -beratung an verschiedenen Hochschulen.

Die Schulung ist aus der praktischen Anwendung im Büroalltag heraus entstanden. Sie bietet allen, die bereits einen Lehrgang zum Gebäudeenergieberater absolviert haben, eine optimale fachliche Ergänzung.

Technische Voraussetzungen:

Als Online-Konferenztechnik wird Zoom verwendet. Für das interaktive Online-Seminar wird ein funktionsfähiger Computer mit Windows Betriebssystem, einer Web-Cam sowie ein Headset (oder Mikrofon und Lautsprecher) benötigt. Zur Installation auf einem Macintosh Betriebssystem müssen Sie Windows booten können, z.B. mit Parallels. Eine Videoübertragung ist u.a. wegen der Anerkennung als Fortbildung notwendig. Wir empfehlen einen zweiten Bildschirm. Die Seminarunterlagen werden vorab als pdf-Datei oder in Papierform zur Verfügung gestellt. Die Seminargebühr beinhaltet die Testversion des BKI Energieplaner inklusive Anwenderhandbuch. Die BKI Energieplaner Testversion können Sie 4 Wochen ohne Einschränkung nutzen.

Ausführliche technische Voraussetzungen finden Sie unter:

www.bki.de/online-seminare-tv

* Die Veranstaltung ist für die Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz-Expertenliste anerkannt. Aufgrund der Umstellung auf das Onlineformat ist die Anzahl der anerkannten Unterrichtseinheiten noch nicht bekannt. Dies wird in unserer detaillierten Auflistung jeweils nachgeführt:
www.bki.de/anerkennung-workshops