

Energetische Nachweise nach DIN 18599

Für Wohngebäude und einfache Nichtwohngebäude

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

Bereits seit der EnEV 2014 muss auch bei Wohngebäuden der Energiebedarf zur Kühlung nach DIN V 18599 berechnet werden. Dies gilt auch für Kühlung über reversible Wärmepumpen. Nach dem GEG müssen ab 2024 auch alle anderen Wohngebäude nach DIN V 18599 berechnet werden. Grund genug, sich frühzeitig mit dem neuen Verfahren auseinander zu setzen.

Mit dem vereinfachten Verfahren für Nichtwohngebäude erweitern Sie zudem Ihr Spektrum auf einfache Nichtwohngebäude als Ein-Zonen-Modell: Bürogebäude, kleine Läden und Gewerbebetriebe, Schulen, Sporthallen und Kindergärten oder einfache Hotels und Bibliotheken.

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 und Vorteile der verschiedenen Bilanzierungsverfahren für Wohngebäude

- Datenerfassung und Berechnung von Nichtwohngebäuden im vereinfachten Verfahren
- Energiebedarf für Beleuchtung
- Tipps und Tricks im Umgang mit der DIN 18599

Voraussetzung:

Kenntnisse in der energetischen Bewertung und Berechnung von Wohngebäuden nach DIN V 18599 zur Ausstellung energetischer Nachweise, von Energieausweisen oder Energieberatungen sowie der sichere Umgang mit der Berechnungssoftware werden im Workshop vorausgesetzt.

Unsere bewährte Präsenzveranstaltung wurde für das neue, **interaktive Online-Seminar** didaktisch angepasst. Der Inhalt wird bei gleichbleibend hoher Qualität nun in **Videokonferenzen** vermittelt.

Zur Anmeldung hier klicken →

Termin		
Dienstag	04.06.2024	09:30 bis 17:00 Uhr
Gebühr Online-Seminar EP3*	€ 299,-	zzgl. MwSt.

Workshop-Information

Teilnehmer*innen:

Die maximale Teilnehmerzahl von 15 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 berät das Bundesbauministerium.

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/erkennung-workshops