



Das neue Gebäudeenergiegesetz 2020

Aktueller Stand | Neuerungen & Änderungen |
Anforderungen an Neubau & Gebäudebestand | Praxisbeispiele

IntensivWebinar | Anmeldung unter www.tsb-energie.de

Ihr Nutzen

Am 04.03. und 06.03.2020 wurde in zwei Lesungen im deutschen Bundestag über den Entwurf für das Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 23.10.2019 beraten. Grundsätzlich ist dieses Gesetzt im Kontext des Klimaschutzprogramms 2030 und des Klimaschutzplans 2050 zu sehen.

Strukturell erfolgt eine Vereinigung

- des Energieeinspargesetzes EnEG,
- der Energieeinsparverordnung EnEV und
- des ErneuerbareEnergienWärmegesetzes EEWärmeG

zu einem neuen Gebäudeenergiegesetzes GEG 2020. Anlass bietet zum einen die EU-Gebäuderichtlinie, die Anforderungen eines Niedrigstenergiegebäudes an Neubauten ab 2019/2021 richtet. Weiterhin sollen bisher bestehende Diskrepanzen aus der EnEV und dem EEWärmeG ausgeräumt werden.

Seminarinhalt bilden die Inhalte des neuen Gebäudeenergiegesetzes sowie die daraus resultierenden Änderungen gegenüber den bisher geltenden gesetzlichen Regelungen.

Insbesondere werden hier die Anforderungen für Neu- und Bestandsbauten, die veränderten Regelungen für Bestandsbauten bei Gebäudeerweiterungen und Nutzungsänderungen und die Umstellung der Energieausweise thematisiert und anhand von Beispielen erläutert.

Ziel des Seminars ist die grundsätzliche Vermittlung der Inhalte des neuen Gebäudeenergiegesetzes sowie die Darstellung aller daraus resultierenden Änderungen mit Hilfe von Beispielen aus der Praxis.

Gerne diskutieren wir Ihre Projekte, auch mit den anderen Teilnehmern. Bringen Sie Ihre Fragen mit!



Agenda

Begrüßung und Einführung

Gebäudeenergiegesetz GEG 2020: Neuerungen und Ziele

- Klimaschutzprogramm 2030 und Klimaschutzplan 2050
- Steuerliche Förderung energetischer Sanierungsmaßnahmen (Wärmedämmung, Erneuerung der Fenster, Außentüren o. Heizungsanlage, RLT-Anlagen, Einbau von digitalen Systemen zur energetischen Optimierung)
- Bundesförderung für effiziente Gebäude
- · Aufstockung energetische Stadtsanierung
- Energieberatung und Öffentlichkeitsarbeit
- Vorbildfunktion Bundesgebäude
- Weiterentwicklung des energetischen Standards

Grundlagen des neuen Gebäudeenergiegesetzes

- Energieeinsparverordnung EnEV 2016
- ErneuerbareEnergienWärmeGesetz EEWärmeG
- Neuerungen der energetischen Bewertung von Gebäuden DIN V 18599

Auswirkungen auf die Anforderungen an den Neubau

- CO2-Emissionen und Quartiersansatz
- Nutzung Erneuerbarer Energien
- Der neue Energieausweis

Auswirkungen auf die Anforderungen an den Gebäudebestand

- Umgang mit Gebäudeerweiterungen und Nutzungsänderungen
- Anpassung von Energieausweisen durch Änderungen am Bestand

Zusammenfassung & Abschlussdiskussion

Veranstalter

Transferstelle Bingen (TSB)

Berlinstraße 107a 55411 Bingen www.tsb-energie.de

Geschäftsbereich des ITB - Institut für Innovation, Transfer und Beratung gGmbH

Ansprechpartner: Nina Rauth

Tel: 06721 / 98 424 255 rauth@tsb-energie.de

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich speziell an

- Planer
- Energiedienstleister
- Vertriebsmitarbeiter, Account- und Keyaccountmanager
- Unternehmensentwicklung u. -steuerung
- Produktentwicklung

Termine & Gebühren

IntensivWebinar

Onlineveranstaltung

18. Juni 2020 (10 - 11:30 Uhr & 14 - 15:30 Uhr)

Gebühren:

- 285 Euro zzgl. MwSt. inkl. digitale Unterlagen
- 225 Euro zzgl. MwSt. für kommunale Teilnehmer (Behörden & Verwaltung) inkl. digitale Unterlagen

Ihre Referenten

Dipl.-Ing. Wolf Tams-Schleth

Campus-EW GmbH

Themenschwerpunkte

- Tätigkeit als "Beratender Ingenieur" für Industrieunternehmen und die Immobilienwirtschaft (Entwurf und Bemessung von Wärmeschutznachweisen, Sachverständigentätigkeit nach Bauordnung NRW, Erstellung von Energieausweisen, Tragwerksplanung in allen Leistungsphasen, Erstellung von Brandschutzkonzepten)
- Seminare und Schulungen zu den Themen ,Bauphysik' und ,Verständnis statischer Systeme im Industriebau
- staatl. anerkannter Sachverständiger für Wärme- und Schallschutz



Kurz-Vita

- seit 1998 geschäftsführender Gesellschafter der KKK Aachen Partnerschaftsgesellschaft mbB
- seit 1998 staatlich anerkannter Sachverständiger für Wärme- und Schallschutz
- seit 1999 beratender Ingenieur' der Ingenieurkammer NRW
- seit 2016 geschäftsführender Gesellschafter der SWI Brandschutz Ingenieurgesellschaft
- seit 2017 Partner der Campus-EW GmbH

In Kooperation mit

