



Binger IntensivSeminar (ONLINE)



Gebäudeenergiegesetz 2023 GEG 2023 & BEG 2023 - Neuerungen, Ausblick

Grundlagen | Anforderungen an Neubau und Bestandsgebäude | Förderung und energetische Modernisierung | Änderungen

Veranstalter

Transferstelle Bingen (TSB)
Berlinstraße 107a
55411 Bingen
www.tsb-energie.de

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

Ansprechpartnerin

Babett Hanke
veranstaltungen@tsb-energie.de

„Im Seminar lernen Sie, wie Sie das Gebäudeenergiegesetz anwenden, welche neuen Förderungen bestehen und was sich ab 2023 ändern wird!“

Wolf Schleth-Tams



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de

Ihr Nutzen

Im Seminar lernen Sie, wie Sie das Gebäudeenergiegesetz anwenden, welche neuen Förderungen bestehen und die aktuellen Bestimmungen ab 2023.

Von der Öffentlichkeit weitgehend unbemerkt tritt zum 01. Januar 2023 die Neufassung des Gebäudeenergiegesetzes mit weitgreifenden Änderungen in Kraft. Dabei hat die Vereinigung des Energieeinspargesetzes (EnEG), der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des ErneuerbareEnergienWärmegesetzes (EEWärmeG) zu einem Gebäudeenergiegesetz (GEG) gerade erst vor zwei Jahren stattgefunden. Parallel dazu wird das Fördersystem BEG, das auch erst seit Mitte 2021 besteht, monatlich neu justiert und wie das GEG zum 01. Januar 2023 nochmals überarbeitet.

Wir bringen Licht ins Dunkel, welche Gesetzesgrundlagen auch im nächsten Jahr bestehen bleiben, aber vor allem, welche grundsätzlichen Änderungen wir im Bereich der Bau- und Immobilienwirtschaft zu erwarten haben.

Die Seminarinhalte bilden demnach die wichtigsten Inhalte des Gebäudeenergiegesetzes heute und morgen, verbunden mit den daraus resultierenden Anforderungen für Neu- und Bestandsbauten. Die neu aufgelegten Regelungen des aktuellen Fördersystems werden thematisiert, wie auch die Regelungen des BEG ab dem 01. Januar 2023. Anhand von Beispielen werden die Änderungen erläutert.

Ziel des Seminars ist die grundsätzliche Vermittlung der Inhalte des Gebäudeenergiegesetzes, der Änderungen ab dem 01. Januar 2023, der Systematik des bestehenden Förderprogramms BEG und der zu erwartenden Änderungen resultierend aus dem neuen GEG 2023 mit Hilfe von Beispielen aus der Praxis.

Gerne diskutieren wir Ihre Fragestellungen zusammen mit den anderen Teilnehmern. Bringen Sie Ihre Fragen mit!

Agenda

Grundlagen des Gebäudeenergiegesetzes GEG 2020 und des neuen GEG 2023

- Klimaschutzplan 2030 und Klimaschutzprogramm 2050
- Klimaschutzgesetz 2021 und Klimaschutzsofortprogramm 2022
- Nutzung Erneuerbarer Energien
- Modellgebäudeverfahren
- CO2-Emissionen und Quartiersansatz
- Ansätze für Primärenergiefaktoren
- Umgang mit Gebäudeerweiterungen und Nutzungsänderungen

GEG 2023 - Änderungen und neue Anforderungen

- Änderung der Anforderungssystematik des GEG
- Neue Primärenergiefaktoren
- Neue Mindesteffizienzanforderungen an Bestandsgebäude

BEG 2021 – Förderungen und energetische Modernisierung

- BEG WG – KfW –Förderung Wohngebäude
- BEG NWG – KfW–Förderung Nichtwohngebäude
- BEG EM – Bafa und KfW-Förderungen
- Energetische Sanierung an Beispielen

BEG 2023 – neues Anforderungsniveau und neue Förderungen

- Anhebung der Förderstandards und zusätzliche Prämienförderungen
- Auswirkungen auf Neu- und Bestandsgebäude

Zielgruppen

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

Termin

Dienstag,
24. Januar 2023 (09:00 - 12:30 Uhr)

Gebühren

315 Euro zzgl. MwSt. inkl. Unterlagen

250 Euro zzgl. MwSt. für kommunale Teilnehmer (Behörden & Verwaltung) inkl. Unterlagen

Software

Wir arbeiten mit der Software GoToMeeting. Zur Online-Teilnahme benötigen Sie ein internetfähiges Gerät (Kamera optional) sowie ein Mikrofon und einen Lautsprecher bzw. Headset.

Ihr Referent

Wolf Schleth-Tams

Campus EW GmbH Academy



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

Schwerpunkte

- Tätigkeit als ‚Beratender Ingenieur‘ für Industrieunternehmen und die Immobilienwirtschaft (Entwurf und Bemessung von Wärmeschutz-nachweisen, 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

In Kooperation mit Campus EW GmbH Academy



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de