

DAS GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG)

Webinar - 4 Stunden - Online

Konzept

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) ist die nationale Umsetzung der europäischen Gebäudeeffizienzrichtlinie (EPBD) in ein deutsches Bundesgesetz. Das GEG führt das Energieeinspargesetz, die Energieeinsparverordnung und das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz zusammen und ist damit ein zentraler Baustein der deutschen Wärmewende. Die Novelle des Gesetzes zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäude setzt zum 01.01.2024 neue Regelungen in Kraft. Im Kern sehen diese Regelungen vor, dass künftig jede neu eingebaute Heizung auf Basis von 65 Prozent erneuerbaren Energien betrieben werden soll. Die Teilnehmer des Seminars erlernen die Neuerungen des Gebäudeenergiegesetz (GEG) und erfahren Wissenswertes zum Niedrigstenergiegebäude aus der Praxis des energieeffizienten Planens.

Inhalte

Neues vom Gebäudeenergiegesetz (GEG)

- Allgemeines und Anforderungen an zu errichtende Gebäude
- Gebäudemodernisierung
- Neues zur Bautechnik
- Neues zur Anlagentechnik
- Energieausweise usw.

Energieeffiziente Gebäude in der Praxis

- Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Bautechnische Maßnahmen: Wärmebrücken, Wärme und Feuchteschutz, Wind und Luftdichtheit
- Anlagentechnische Maßnahmen: Heizung, Lüftung, Kühlung
- Behaglichkeit
- Schadenvermeidung
- Qualitätsmanagement

Zielgruppe

Dieses Online-Seminar richtet sich an diejenigen, die sich einen speziellen und anwendungsbezogenen Überblick über das neue Gebäudenergiegesetz verschaffen wollen. Ideal ist das Seminar für Projektentwickler, Makler, Verwalter, Architekten Bauherren und Bauunternehmer.

Anrechenbarkeit:

Es sind 4 Stunden Fortbildungsnachweis nach MaBV Anlage 1 anrechenbar.

Termine & Anmeldung

Die aktuellen Termine entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Weitere Details zu dem Webinar und die Möglichkeit der Online-Anmeldung finden Sie auch unter www.adi-seminare.de.

Seminargebühr

190,- EUR zzgl. MwSt.

Unser Dozent



Prof. Ing. Martin PfeifferHochschule Hannover
Diverse Fachbücher, Forschungsarbeiten und Gutachten



ADI AKADEMIE DER IMMOBILIENWIRTSCHAFT



"Exzellenzpartner für lebenslanges Lernen in der Immobilienwirtschaft!"

Prof. Dr. Hanspeter Gondring FRICS (Wissenschaftlicher Leiter)

Die ADI Akademie der Immobilienwirtschaft ist mit der Erfahrung von über 25 Jahren eine etablierte, renommierte und anerkannte Bildungsinstitution in der Immobilienwirtschaft. Getreu ihrem Motto "Partner für lebenslanges Lernen" ist sie ständig am "Puls der Zeit" und bietet ein umfassendes, praxisbezogenes und wissenschaftlich fundiertes Weiterbildungsangebot an. Das in den USA schon lange praktizierte Contract Education ist die auch in Deutschland immer beliebter werdende Weiterbildungsform, indem die Unternehmen identifizierte Skill Gaps ihrer Mitarbeiter*innen durch gezielte, eher kurzfristige Qualifizierungsmaßnahmen entweder extern durch Seminare oder intern durch Inhouse-Qualifizierungsmaßnahmen schließen können.

Besonders Webinare, Kurzseminare im Online-Format, dienen der schnellen Problemlösung für die Praxis, seien es juristische Neuerungen, die es in der Praxis zu berücksichtigen gibt oder Basics rund um die Weiterbildung in der Immobilienwirtschaft.

Die Webinare sind je nach Themenbereich anrechenbar nach MaBV Anlage 1.

Beratung



Franziska Zipfel Studiengangsmanagerin

Mobil: 0151 67156516

E-Mail: seminare@adi-akademie.de

Weitere Informationen



Auf unserer Homepage können Sie das umfassende Leistungsangebot der ADI abrufen. Hier finden Sie unter anderem:

- Termine und Orte unserer Seminare.
- Weitere Details zu Inhalten und Ablauf der Seminare.
- Informationen zu den Dozentinnen und Dozenten der ADI.
- Weitere Angebote wie z.B. Inhouse-Schulungen.

ADI Akademie der Immobilienwirtschaft GmbH

Sitz der Gesellschaft: Zuckerrübenweg 17 • 70599 Stuttgart • E-Mail: info@adi-akademie.de • Internet: www.adi-akademie.de Geschäftsführer: Prof. Dr. Hanspeter Gondring FRICS • Amtsgericht Stuttgart • Handelsregister B 20003 • USt-IdNr.: DE200391827

