

Online-Schulung: BEG/KfW-Baubegleitung für Wohngebäude

Umfassender Überblick über das Themengebiet BEG/KfW-Baubegleitung für Wohngebäude

21. und 22. September 2021, jeweils 09.30 - 17.00 Uhr

Sie sind Energieberater:in, haben bereits energetische Bewertungen von Gebäuden durchgeführt und wollen lernen, wie Sie die für die Förderung notwendigen Leistungen der Baubegleitung fundiert erbringen können? Dann ist die Online-Schulung: **BEG/KfW-Baubegleitung für Wohngebäude** das Richtige für Sie!

Die Baubegleitung ist ein Instrument um die Qualität von baulichen Ausführungen zu prüfen. Gerade bei immer anspruchsvolleren Gebäuden wird diese einen größeren Stellenwert einnehmen. Auch die Zusammenarbeit der Gewerke wird eine immense Rolle spielen - denn nur so gelingen die baulichen Herausforderungen.

In der Online-Schulung erhalten Sie einen Überblick über das Themengebiet Baubegleitung für Wohngebäude.



SIE HABEN FRAGEN?

Ihre Ansprechpartnerin Lisa Glinski

lisa.glinski@lea-lb.de

07141 688 93020

DIE INHALTE

Anwendung des GEG in der Praxis für Wohngebäude

- Anforderungen bei gemischt genutzten Gebäuden und bei Erweiterung
- Aspekte des Bestands- und Denkmalschutzes
- Praxisbeispiele: Auslegungsfragen des DiBt

Innen- und Kerndämmung

- Übersicht der Planungsaufgaben bei Umsetzung einer Innendämmung unter Berücksichtigung der Wärmebrücken, insbesondere der Anschlüsse der Decken, Fußböden und Innenwände an die Außenwände
- Feuchteschutztechnische Beurteilung der Planung und Umsetzung
- Berücksichtigung von möglichen Wärmebrücken im Bauprozess

Vertiefung sommerlicher Wärmeschutz/Behaglichkeit

- Beispielrechnung solare Wärmelast im Sommer
- Planung und Dimensionierung des sommerlichen Wärmeschutzes
- Fachgerechte Umsetzung der Lüftungs- und Verschattungsmöglichkeiten

Erstellung von Lüftungskonzepten

- Erstellung von Lüftungskonzepten gemäß DIN 1946-6 (freie Lüftung, Querlüftung, Schachtlüftung, mechanische Lüftung)
- Beispielhafte Erstellung eines Lüftungskonzepts
- verschiedene Lüftungsmöglichkeiten

Ausschreibung und Vergabe

- Wichtige Inhalte von Ausschreibungstexten für hocheffiziente Neubauten und Sanierungen
- Angebotsauswertung (technische und wirtschaftliche Bewertung der Angebote) / Preisspiegel
- Hinweise bei Erstellung des Bauzeitenplans Baubegleitung/Qualitätssicherung
- Gewerke: Schnittstellenproblematik
- Kontrolle der Luftdichtheit
- Kontrolle der Wärmebrückenfreiheit auf der Baustelle gemäß Planung
- Kontrolle der Ausführung Gebäudehülle und Anlagentechnik gemäß Planung
- Qualitätssicherungsmaßnahmen und -termine im Bauablauf

Fortführung auf der nächsten Seite

DIE INHALTE

Detailierung Baubegleitung bei Neubau und Sanierung

- Ablauf und Inhalt einer qualifizierten Baubegleitung, Herangehensweise, relevante Vor-Ort-Termine
- Tipps zur Prüfung von Detailplanung / Ausführungsplanung / Anschlussdetails / Wärmebrücken / Luftdichtigkeit sowie zur Prüfung von Fachplanungen (z. B. Heizung, Warmwasserbereitung, Lüftung)
- Anleitung zur Prüfung der Ausschreibungsunterlagen für Sanierung und Neubau (WLG, Dämmstärke)
- Hilfestellungen zur Einweisungsbegleitung der Nutzer in neue Heizungstechnik gegebenenfalls unter Einbindung erneuerbarer Energien, Überprüfung der Anlageneinstellung
- Tipps zur Prüfung und Erstellung von Dokumentationsunterlagen (Hülle und Anlagentechnik) zum Gebäude nach Sanierung und Neubau
- Tipps zum Monitoring des Energieverbrauchs, Nutzerinformation /-betreuung

WEITERBILDUNGSNACHWEIS

Fortbildung ist für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit **16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude)** beantragt.

KONDITIONEN

Die Schulungsgebühr beträgt **385,00 Euro** zzgl. 7% MwSt. - Energieberater:innen aus dem Netzwerk der LEA erhalten einen Rabatt von 10 %. In der Schulungsgebühr enthalten sind alle digitalen Schulungsunterlagen.

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Für die Teilnahme benötigen Sie

- einen PC/Laptop/Notebook
- eine stabile Internetverbindung (ggf. mit Lan einwählen)
- ein funktionierendes Mikrofon
- eine Webcam (beides meist im Laptop/Notebook eingebaut)

Für die Online-Schulung können Sie vorher Ihr Mikrofon und Ihre Webcam [hier](#) testen. Die erforderliche Software stellen wir bereit, Sie erhalten einen Teilnahme-Link.

IHR REFERENT: ARCHITEKT DIPL.-ING. ULI JUNGMANN



Der Referent ist Energieeffizienzexperte für Energieberatung und Energieeffizient Bauen und Sanieren für Wohn- und Nichtwohngebäude und seit über 20 Jahren in der Energieplanung tätig. Zahlreiche Fachpublikationen und Lehrveranstaltungen, Lehraufträge an der Dualen Hochschule Heilbronn, der Technischen Hochschule Köln und der Hochschule Rottenburg. Fachautor. Weitere Infos unter www.solaroffice.de

ANFORDERUNGEN AN TEILNEHMENDE

- ausstellungsberechtigt nach GEG § 88, Ingenieur:innen, Architekt:innen, Techniker:innen, Handwerker:innen
- Energieberater:in, qualifiziert nach den Anforderungen der „Energieberatung von Wohngebäuden“ des BAFA/Gebäudeenergieberater HWK
- **sichere Bedienung Ihrer Energieberatungssoftware**

ANMELDUNG UND ANMELDEFRIST

Sie möchten sich anmelden? Klicken Sie hier:

[Anmeldung](#)

Die Anmeldefrist ist der 17.09.2021 - bis dahin ist eine kostenfreie Stornierung möglich. **Ab dem 17.09.2021 ist in jedem Falle die vollständige Schulungsgebühr zu entrichten.** Mit Ihrer Anmeldung bestätigen Sie die Kenntnisnahme unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!