

ABGnova Seminar

Praxis der Qualitätssicherung von Bau- und Sanierungsmaßnahmen

Wer in einen energieeffizienten Neubau oder eine energetische Sanierung investiert, möchte die Wohnqualität verbessern und dabei noch Energie sparen. Um diese Ziele zu erreichen, muss sich der Bauherr darauf verlassen können, dass das Bauvorhaben gemäß den energetischen Standards und anerkannten Regeln der Technik umgesetzt wird. Damit die Immobilie das angestrebte energetische Niveau tatsächlich erreicht, gewinnt die Qualitätssicherung von Bau- und Sanierungsmaßnahmen an Bedeutung. Die Kontrollen führen so zu einer Qualitätsverbesserung und Mängelvermeidung am Bau.

Die Referenten haben langjährige Praxiserfahrungen in der Qualitätssicherung im Rahmen von Bau- und Sanierungsmaßnahmen. Dipl.-Ing. Herbert Kratzel, Abteilungsleiter TGA, Frankfurter Aufbau AG und Dipl.-Ing. (FH) Architekt Jörg Dreisbach, Geschäftsführer der FAAG Technik GmbH arbeiten für die ABG FRANKFURT HOLDING GmbH. Der Konzern versteht sich beispielsweise mit dem Bau von über 3.500 Geschosswohnungen im Passivhausstandard und mit dem Bau eines Aktiv-Hauses als Schrittmacher der Energiewende.

Ein Schwerpunkt bei der Bautätigkeit liegt auf der energetischen Sanierung von Bestandsgebäuden im bewohnten Zustand.

Programm

09:00 – 10:30 Uhr

Qualitätssicherung auf der Baustelle

Erfahrungen aus der Praxis

- Hochbau
- Vermeidung von Wärmebrücken
- Luftdichtheit / bewohnter Wohnung
- Fenster / Lüftung
- Bauabwicklung: bewohnter Zustand / Qualitätskontrolle

Referent: Jörg Dreisbach



Dipl.-Ing. (FH) Architekt
Jörg Dreisbach

10:30 – 10:45 Uhr

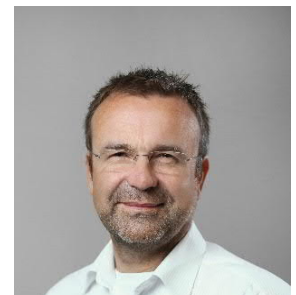
Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr

Qualitätssicherung der Gebäudehülle zum energieeffizienten Wohnen

- Qualitätssicherung: warum, was, wie, wann?
- Baubegleitende Qualitätssicherung
- Abnahmen
- Gewährleistung
- Vermeidung von Fehlstellen
- Wärmedämmverbundsysteme

Referent: Herbert Kratzel



Dipl.-Ing. Herbert Kratzel

12:15 Uhr – 13:15

Mittagspause

13:15 – 14:00 Uhr

Luftdichte Ebene

- Planung
- Umsetzung
- Schnittstellen zwischen Gewerken

Referent: Herbert Kratzel

14:00 – 14:45 Uhr

Lüftungsanlagen

- Planung
- Aufgabenstellung klären
- VOB-Abnahme
- Hygiene
- Revision

Referent: Herbert Kratzel

14:45 – 15:00 Uhr

Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

Luftdichtheitsmessungen (Blower-Door)

- Aufbau Blower-Door-Gerät
- Leckageortung
- Messung

Referentin: Sabine Kunkel



Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieurin
Sabine Kunkel

16:30 – 17:00 Uhr

Feedback und Abschluss

Referenten:

- Dipl.-Ing. Herbert Kratzel, Abteilungsleiter TGA, Frankfurter Aufbau AG, Frankfurt
- Dipl.-Ing. (FH) Architekt Jörg Dreisbach, Geschäftsführer FAAG Technik GmbH, Frankfurt
- Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieurin Sabine Kunkel, ABGnova GmbH, Frankfurt

Termin:

Donnerstag, 23. April 2020, 9.00 bis 16.30 Uhr

Ort:

**SophienHof - ABGnova GmbH
Ginnheimer Str. 48
60487 Frankfurt am Main**

Teilnahmegebühr:

(incl. 19 % MwSt) 250,00 Euro
(entspricht netto) 210,08 Euro

enthalten sind: Vortragsfolien, Mittagessen (Speise und ein Getränk)

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen begrenzt!

Anmeldung:

**Verbindliche Anmeldungen bitte ausschließlich über unser Internetportal:
www.abgnova.de**

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der ABGnova GmbH.
Programmänderungen vorbehalten.

FP / UE:

wird noch benannt

Kontakt:

Telefon: 069 213-84100
E-Mail: info@abgnova.de