

GEMEINSAME PRESSEMITTEILUNG

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BTGA)

Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK)

Erfahrungsaustausch zur energetischen Inspektion von Klimaanlagen

Ludwigsburg, Bonn, 30.04.2024 – Der Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK) und der Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BTGA) bieten am 25. Juni 2024 wieder die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch über die vielfältigen Praxiserfahrungen mit der energetischen Inspektion von Klimaanlagen nach §§ 74-78 GEG.

Referenten aus den beiden Verbänden sowie der EU-Kommission, dem UBA und aus den Bereichen Beratung und Planung betrachten das Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln. In den Vorträgen geht es um Inspektionen nach der überarbeiteten Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD), mögliche verordnungsrechtliche Entwicklungen in Deutschland, normative Inhalte der DIN EN 16798-17 „Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 17: Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlagen“ und DIN SPEC 15240 „Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Energetische Inspektion von Klimaanlagen“ und Randbedingungen für die digitale Umsetzung der Inspektion. Ein Energieauditor berichtet über Einsparpotenziale bei Raumluftechnischen Anlagen, des Weiteren werden Aspekte der energetischen Inspektion aus Sicht eines Beraters und im Hinblick auf den Klimaschutz dargestellt.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste angerechnet. Sie findet am 25. Juni 2024 von 10 bis 16 Uhr in Frankfurt statt. Anmeldungen sind bis 9. Juni möglich. [Weitere Informationen](#), das [Programm](#) und den [Anmeldelink](#) finden Sie auf der Website des FGK im Menüpunkt Veranstaltungen.

Pressekontakte

Jörn Adler
Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V.
Tel. 0172 3929058
adler@btga.de
www.btga.de

Sabine Riethmüller
Fachverband Gebäude-Klima e. V.
Tel. 07141 25 881-14
presse@fgk.info
www.fgk.de