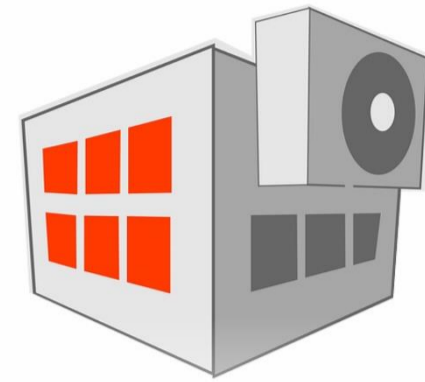


Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Lüftungskonzept gehört heute zu jedem Bauvorhaben, bei Neubau ebenso wie bei der Sanierung von Bestandsgebäuden. Umso wichtiger ist es zu wissen, welche Anforderungen die unterschiedlichen Gebäudetypen an das Lüftungskonzept stellen. Was bei einem Lüftungskonzept für Nichtwohngebäude zu beachten und zu berücksichtigen ist, das erfahren Sie in unserem Spezialseminar am 8. Mai. Unter anderem wird es auch darum gehen, wie Sie die benötigten Parameter der bereits vorhandenen Technik klassifizieren können, wenn keine oder lückenhafte Unterlagen verfügbar sind. Im praktischen Teil des Seminars setzen Sie gemeinsam ein Lüftungskonzept planerisch um. Ihr Referent ist kein Geringerer als Peter B. Schmidt, der sich seit vielen Jahren mit der Planung von Heizung und Lüftung für große Nichtwohngebäude beschäftigt. Nutzen Sie die Gelegenheit und stellen Sie ihm alle Fragen, die sich aus Ihrem beruflichen Alltag ergeben!



© ctker-free-vector-image / pixabay.com



Lüftungsanlagen, ihre Effizienz und ihre optimale Funktion sind einer der Themenschwerpunkte beim Internationalen Buildair-Symposium am 2. und 3. Juni. Ein Vortrag wird beispielsweise darüber berichten, wie eine historische Lüftungsanlage revitalisiert und in ein modernes Lüftungskonzept integriert wurde. In weiteren Vorträgen wird es um Energieverluste an Lüftungsanlagen und um den Versuch gehen, die Funktion von sieben Luftversorgungskanälen zu verbessern, die an 257 Hochdruckinduktionsklimageräte angeschlossen sind ... Bis zum 26. Mai können Sie sich zum Symposium anmelden.

Unsere Firewall hat uns in den vergangenen Wochen leider einen Streich gespielt, deshalb unsere Bitte: **Sollten Sie sich bereits angemeldet und noch keine Rückmeldung von uns erhalten haben, bitten wir Sie, uns eine kurze [Nachricht](#) zu senden – herzlichen Dank!**

Wir freuen uns darauf, Sie beim Seminar und/oder beim Buildair-Symposium begrüßen zu können!

Bis dahin alles Gute und sonnige Grüße

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

Lüftungskonzepte für Nichtwohngebäude

Termin:	22.05.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe
Teilnahmegebühr:	429 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dipl.-Ing. Peter B. Schmidt
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Das Symposium im Überblick

Veranstalter:	e·u·[z] energie + umwelt zentrum am deister
Termin:	2. und 3. Juni 2023
Ort:	Hannover Congress Centrum (HCC), Theodor-Heuss-Platz 1-3, 30175 Hannover
Teilnahmegebühr:	Beide Tage: 549 Euro netto / Frühbucher 489 Euro netto Ein Tag: 329 Euro netto / Frühbucher 289 Euro netto Mitglieder FLiB und GIH: 489 Euro netto Studenten – zwei Tage: 120 Euro netto ein Tag: 60 Euro netto
Tagungsprogramm:	Übersicht öffnen
Konditionen und Anmeldung:	Öffnen
Ihr Ansprechpartner für Sponsoring:	Uwe Brockmann, T. +49 5044 975-13, brockmann@e-u-z.de
Ihre Ansprechpartnerin für die Fachausstellung:	Margareta Hollmann hollmann@e-u-z.de
Ihre Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um Ihre Teilnahme:	Sabine Schneider T. +49 5044 975-20, bildung@e-u-z.de
dena-Anerkennung:	12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 12 Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude 12 Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste
Weitere Informationen:	www.buildair.eu



Wir danken den Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung



Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)