



„Effiziente Gebäude 2023“ legt mit digitalem Angebot den Fokus auf wichtige Zukunftsthemen der Baubranche

Hamburg, den 30. August 2023 – Die Fachkonferenz „Effiziente Gebäude 2023“ findet in diesem Jahr am 11. September 2023 in Hamburg statt. Erstmals wird neben der Präsenzveranstaltung ein ergänzendes Online-Seminar am 28. September 2023 zur Vertiefung der Konferenzinhalte angeboten. Das zweieinhalbstündige Seminar richtet sich an interessierte Fachleute aus dem gesamten Bundesgebiet, die ihr Wissen in den Themenbereichen Ökobilanz, Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) und serielle Sanierung erweitern wollen. Eine Anmeldung zur Veranstaltung ist online auf www.effizientegebaeude.de möglich.

Ökobilanzierung und nachhaltiges Bauen werden immer wichtiger, gerade im Bereich der Förderung. In diesem Zusammenhang eröffnet Dr. Wolfram Trinius, Ing.-Büro Trinius GmbH, das Seminar mit einem Vortrag über Lebenszyklusbetrachtungen und das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) und beantwortet Fragen zur praktischen Anwendung.

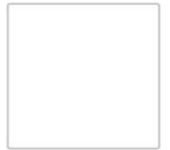
Im Anschluss berichtet der Architekt Michael Kölmel, Zeller Kölmel Architekten GmbH, von den Chancen und Herausforderungen, die für das nachhaltige Sanieren in Serie bestehen: Während das serielle Sanieren einerseits mit einer großen Zeitersparnis punktet, ist der Gebäudebestand in Deutschland andererseits sehr unterschiedlich – kein Gebäude gleicht dem anderen. Welche Kompetenzen für serielles Sanieren erforderlich sind und wie Lösungsansätze für einen breiten Einsatz aussehen können, zeigt Michael Kölmel anhand eines Pilotprojektes.

Fortbildungsanerkennung

Das Online-Vertiefungsseminar wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 3 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 3 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 3 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet. Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Hamburg, der



Presseinformation



Architektenkammer Niedersachsen sowie der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein als Fortbildung anerkannt.

Über die „Effiziente Gebäude“

Die Fachkonferenz „Effiziente Gebäude“ (ehem. Norddeutsche Passivhauskonferenz) wird seit 2009 von der ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH ausgerichtet. An der Schnittstelle zwischen Architektur, Technik und Quartier fördert sie den interdisziplinären Austausch zwischen verschiedenen Akteur:innen aus der Baubranche und setzt neue Impulse für eine klimafreundliche Entwicklung im Planen und Bauen von energieeffizienten Gebäuden und Quartieren.

Effiziente Gebäude 2023 – 11. und 28. September 2023

Mehr Informationen auf: www.effizientegebaeude.de

#effizientegebaeude #baukonferenz

Mit freundlicher Unterstützung

Diese Veranstaltung wird durch das Impulsprogramm der Freien und Hansestadt Hamburg gefördert.



Kontakt

ZEBAU GmbH – Zentrum für Energie,

Bauen, Architektur und Umwelt

Große Elbstraße 146

22767 Hamburg

Telefon: 040 380 384 0

E-Mail: presse@zebau.de

Instagram: [zebauhamburg](https://www.instagram.com/zebauhamburg) | LinkedIn: ZEBAU GmbH - Zentrum für Energie, Bauen,

Architektur und Umwelt | Twitter: [ZEBAU_GmbH](https://twitter.com/ZEBAU_GmbH)



Presseinformation



Die ZEBAU GmbH in Hamburg wurde 2000 gegründet und ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e. V. (eaD). Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherr:innen, Planer:innen und Kommunen hat das Ziel, energieeffizientes Bauen und den Einsatz erneuerbarer Energien in der Gebäude- und Stadtplanung zu etablieren. Das interdisziplinäre Team aus Architekt:innen, Ingenieur:innen, Stadtplaner:innen sowie Umwelt- und Kommunikationswissenschaftler:innen ist in den Feldern Projektentwicklung, Kommunaler Klimaschutz, Gutachten, Beratung, Planung, Qualitätssicherung, Zertifizierung, Weiterbildung und Kommunikation aktiv und bietet ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand. Die ZEBAU GmbH ist Hamburger Umweltpartner und als familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet.