



20. Forum Energie und Bau 2023

Bausteine des energieeffizienten und nachhaltigen Bauens

27.04.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

in vier Wochen findet es statt – das 20. Forum Energie und Bau, in dessen Mittelpunkt die Sanierung von Bestandsbauten steht. Ein wichtiger Aspekt ist die Versorgung der Gebäude mit Energie. Schon in wenigen Monaten sollen 65 % der Energie für neue Heizsysteme aus erneuerbaren Quellen kommen. Damit gewinnt der Vortrag von Professor Dieter Wolff von der Ostfalia-Hochschule noch einmal an Brisanz: Er wird über Wärmepumpen und den Ausbau der Photovoltaik im Bestand sprechen und dabei Konzepte und Vorschläge unterbreiten, wie sich die Energiewende beschleunigen lässt.

Danach präsentieren Carla Mevißen, Friedhelm Birth und Henning Hille nachahmenswerte Detaillösungen aus ihrer langjährigen Praxis. Zum Abschluss der Tagung ist eine Diskussionsrunde geplant, in der sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu den Vorträgen und Beispielen äußern und ggf. ihre eigenen Erfahrungen einbringen können. Das Forum wird übrigens von der dena als Fortbildungsveranstaltung anerkannt, siehe Übersicht unten.





Das Sanieren in Bestand bestimmt auch viele Seminare bei uns im e.u.[z.]. Ende Mai gibt es wieder "Bestandssanierung der Gebäudehülle - Konstruktion und Bauphysik". Hinter diesem etwas sperrigen Titel verbergen sich aktuellstes, sofort im beruflichen Alltag anwendbares Know-how und vor allem praktische Übungen zu den Bereichen

- Dachdämmung,
- Innendämmung,
- Vermeidung von Schimmelbildung bei Wärmebrücken sowie
- Luftdichtheit.

Dieses Seminar mit condetti®-Konstruktionsworkshop wird von zwei ausgewiesenen Experten betreut, die auch sehr gut und anschaulich erklären können: dem Architekten Robert Heinicke und dem Bau-Sachverständigen Wilfried Walther. Anhand der praktischen Beispiele, die Sie selbst erarbeiten, lässt sich so manches schneller erfassen als durch theoretische Erläuterung. Noch ein Argument für das Seminar: Sie können Fragestellungen aus Ihrer täglichen Praxis mitbringen!

Wir freuen uns auf einen intensiven Austausch mit Ihnen – beim Jubiläums-Forum Energie und Bau in Hannover ebenso wie beim Seminar Ende Mai bei uns im e.u.[z.]!

Herzliche Grüße

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

Bestandssanierung der Gebäudehülle - Konstruktion und Bauphysik

Termin: 23./24.05.2023 – bei uns im e.u.[z.] in Springe

Teilnahmegebühr: 729 Euro zzgl. 19 % MwSt.

Anrechnung dena: 18 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 18 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude

18 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste

Dipl.-Ing. Architekt Robert Heinicke, Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther

Weitere Informationen: Finden Sie auf unserer Website

Anmeldung: Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Forum im Überblick:

Referenten:

Termin: 25. Mai 2023, 9:30 – 17:00 Uhr

Tagungsort: Akademie des Sports, Toto-Lotto-Saal

Ferdinand-Wilhelm-Fricke-Weg 10, 30169 Hannover

(Nähe HDI-Arena)

Veranstalter: <u>Architektenkammer Niedersachsen</u>

Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH

Teilnahmegebühr: 125 Euro für Kammermitglieder

185 Euro für Gäste

(jew. inkl. Mittagessen, Tagungsgetränke und Tagungsunterlagen)

dena-Anrechnung: 8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude

8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247

für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste

Programm und Anmeldung: www.fortbilder.de
www.fortbilder.de
Margareta Hollmann
hollmann@e-u-z.de

Wir danken den Förderern für ihre großzügige Unterstützung

Land Niedersachsen





Datenschutzhinweise

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 <u>Datenschutzerklärung</u> auf unserer Webseite.